١		

পশ্চিমবন্ধ মধ্যশিকা পর্বৎ নির্দেশিত নৃতন পাঠ্যস্চি অন্ন্যায়ী সূল।
ফাইনাল, উচ্চমাধ্যমিক ও সর্বার্থ সাধক বিভালয়ের নবম,
দশম ও একাছশ শ্রেণীর ক্লম্ম লিখিত।

# गताविकान

( ব্যবহারিক মনোবিজ্ঞান সহ ) ( নবম, দশম ও একাদশ শ্রেণীর ছাত্রছাত্রীদের জন্ম )

পুষ্প অধিকারী এম. এ. ( ডবল ) বি. টি ( কলিকাডা বিশ্ববিভালর ), সাহিত্য তীর্থ ( বিশ্বভারতী ) প্রধান শিকিকা, দেশপ্রিয় বালিকা বিভামন্দির অধিনী নগর ২৪ পরগণা। প্রাক্তন শিক্ষিকা, হোলি চাইল্ড ইনষ্টিটিউট, কলিকাডা।

মেদিনীপুর ইভিহাস রচনা সমিভি পি, ১৮৮ ব্লক সি বাঙ্গুর এ্যাভিন্তিউ কলিকাডা-৫৫ শ্লকাশক:
ক্ৰিকা দাহা
ক্ৰেদিনীপুৰ ইভিহাদ বচনা দমিভি
পি, ১৮৮ ব্লক দি
বাদ্ধ এগাভিন্তিউ
কলিকাভা-৫¢

প্রথম সংস্করণ ১৯৬৩ সাল দ্বিতীয় সংস্করণ ১৯৬৯ সাল

ম্ল্য: ১ টাকা

প্রাপ্তিস্থান—জে- এন. ঘোষ এণ্ড সন্স ৬ বহিম চ্যাটার্জী খ্রীট কলিকাতা-১২

মৃত্তক:

শ্বিক প্রথমার বহু

শক্তি প্রথমার

২৭।৩বি, হরি ঘোষ খ্রীট
কলিকাতা-৬

### প্রথম সংস্করণের ভূমিকা

শীষতি পূলা অধিকারী এম. এ. বিটি লিখিত মনোবিজ্ঞান বইথানির পাণ্ডলিপি পড়িলাম; পড়িয়া বিশেষ আনন্দিত হইলাম। আমার এই আনন্দের কারণ ছিবিধ। লেখিকা একজন আমার প্রাক্তন ছাত্রী এবং ছিতীয়ত: যে বিষয়কে কেন্দ্র করিয়া বইখানি রচিত হইয়াছে সেই বিয়য়ে আমি বিশেষ অস্থবাগী।

অধুনা মনোবিতাকে উচ্চ মাধ্যমিক বিতালয়ের পাঠ্যডালিকার অস্তর্ভূব্দ করা হইরাছে। ইহা স্থলকণ দন্দেহ নাই। কিছু স্থক্মার মিতি বালক বালিকাদের উপযোগী মাত্ভাবার লিখিত পাঠ্যপ্তকের বিলক্ষণ অভাব রহিরাছে। লেখিকা একজন কতা শিক্ষিকা। শিক্ষণ ব্যাপারে অভিজ্ঞতা থাকার ফলে তিনি দৈনন্দিন জীবনের ঘটনাবলীর মাধ্যমে মনোবিতার জটিল ভত্তভালির অবভাবণা করিতে দক্ষম হইরাছেন। ইহা আলোচ্য গ্রন্থটির বৈশিষ্টের অন্যতম কারণ।

বিশ্ববিভালয়ের অন্থ্যোদিত মনোবিজ্ঞানের পরিভাষার তালিকা সম্পূর্ণ নয় বলিয়া তিনি কিছু কিছু মৃতন শব্দ আহরণ করিয়াছেন। ইংরাজী প্রতি শব্দগুলিও স্থানে স্থানে সম্লিবেশিত হইয়াছে। তবে যে শব্দগুলি তিনি ব্যবহার করিয়াছেন তাহাতে বিষয়বস্থা সহজ হইয়াছে এবং এই বিষয়েও তাঁহার যথেষ্ট নৈপুণ্যের পরিচয় পাওয়া যায়।

বইথানির অধ্যারগুলি স্থলরভাবে সাজানো। ভাষা সর্বত্র প্রাঞ্চল ও সাবলীল। কাজেই বইথানি স্থপাঠ্য হইরাছে। আমার বিখাস, উচ্চ মাধ্যমিক বিভালয়ে যে সকল শিক্ষার্থী মনোবিজ্ঞানকে পাঠ্যরূপে গ্রহণ করিরাছে এই বইথানি ভাছাদের উপকারে লাগিবে। বাংলা ভাষায় এইরূপ পুত্তকের বছল প্রচার ও আদর বাস্থনীয়।

শিক্ষা বিভাগ কলিকাতা বিশ্ববিভালর ২৬শে কার্দ্তিক, ১৩৭০ গৌরবরণ কপাট এম-এস-সি, ডি-ফিল কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের স্নাতকোত্তর শিক্ষা বিভাগের রীভার।

## ভূমিকা

হোলি চাইল্ড ইন্সিটিউটে শিক্ষকভাকালে ছাত্রীদের প্রয়োজনে মনোবিজ্ঞান প্রথম সংস্করণ রচিত হয়েছিল এবং উচ্চমাধ্যমিক বিভালয়গুলিতে ছাত্রছাত্রীদের কাছে বিশেষ সমাদরও লাভ করেছিল। প্রথম সংস্করণের বইগুলি শেষ হয়ে যাওয়ায় আর নৃতন করে লেথার খুব বেশী ইচ্ছে ছিল না। কিন্তু নানা জায়গা থেকে অফ্রকন্ধ হয়ে আবার নৃতন পাঠ্যস্চী অফ্যায়ী বইথানি রচনা করে ছাত্রছাত্রীদের হাতে তুলে দিলাম।

বইটি রচনা করার সময় প্রাণ-পণে চেষ্টা করেছি ভাষা বোধগম্য ও সরল করার জন্ম এবং যথাসাধ্য বাংলাপরিভাষাও ব্যবহার করেছি; বাংলা পরিভাষাগুলি বোঝার জন্ম পাশে ইংরেজী শব্দগুলিও লিখেছি।

বইটি ছাপানোর জন্ম শক্তি প্রেদ প্রিন্টার্স আমার যথেষ্ট সাহায্য করেছেন তাঁদের কাছে আমি আন্তরিক ক্বডজ্ঞ।

প্রথম সংস্করণের মত এবারের 'মনোবিজ্ঞান'-ও ছাত্রছাত্রীদের কাছে সমাদর লাভ করবে বলে আশা করচি।

পি, ১৮৮ ব্লক সি বান্ধ্র এাভিনিউ কলিকাতা-৫৫

ইতি পুষ্প অধিকারী

२६८म न्राच्यत्, ३२७३



#### **PSYCHOLOGY**

# Revised syllabi in Psychology for the School Final And Higher Secondary Examinations.

#### CLASSES IX & X

		CLASSES IX & X	
Α.	Theori	Pa	ge
Д.	1 105011		
	1,	Experience analysed. Subject matter of Psychology distinguished from subject matter of	25
	2.	Uses of Psychology in different fields of life— Education, Clinicalsphere, Industry and Vocation, Social sphere.	10
	3.	Physiological basis of mental life, Central Nervous system.	
	4.	Human behaviour—Motives, Needs and Drives, Instincts.	15
	5.		15
	6.		45
	7.	Learning—Conditioning, Trial and Error, Insight.	15
	8.		13
		Economy in memorising, Forgetting.	25
	9.	Attention—Types of attention.	10
	10.	Elements of Statistics—Frequency Polygon. Mean, Median and Mode. Average Deviation and Standard deviation. Rank—difference—	
		correlation.	15

#### CLASS XI

11.	Methods of Psychology-Introspection, Observa-	
	tion and Experiment.	10
12.	Growth of a child after birth. Motor Develop-	
	ment, Language Development, Social Develop-	
	ment. Adolescence, its problems and needs.	15
13.	Concept of Mental health-Behaviour problems	
	Parent-child relationship and its effect on	
	Mental health of the child.	15
14.	Intelligence Tests—Their uses in education.	15
Pro	actical:	
	The state of the s	

### R.

Practical portions of the present syllabus in Psychology for the Higher Secondary course remain unchanged.

#### For teacher's guidance:

In explaining the central nervous system stress should be given by teachers on the evolution of brain in animals.

N. B. Revised syllabus in Psychology for the School Final course will include all the items under classes IX and X and item No. 11 under class XI as recommended above.

> Size of the Book will be Duble Demy with 10 p t, Type.

> 10 % variation is allowed on the total number of pages on the text portion of the book.

## **বৃচীপ**ত্র

#### ভৰ্মুলক

. বিষয়

পৃষ্ঠা

প্রথম অধ্যায়—মনোবিজ্ঞান —মন ও আচরণের বিজ্ঞান
মনোবিজ্ঞানের সংজ্ঞা—মনোবিজ্ঞান বিজ্ঞান কি না
মনোবিজ্ঞানের বিষয়বস্তু—মনোবিজ্ঞান ও প্রাকৃতিক
বিজ্ঞানের বিষয়বস্তুর মধ্যে পার্থক্য—মনোবিজ্ঞানের

পরিসর-অভিজ্ঞভার বিশ্লেষণ

>--- २२

দিতীয় অধ্যায়—জীবনের বিভিন্ন ক্ষেত্রে মনোবিজ্ঞানের প্রয়োগ
শিক্ষার ক্ষেত্রে মনোবিজ্ঞানের কার্য্যকারিতা—
চিকিৎসায় মনোবিজ্ঞান—শিল্প মনোবিজ্ঞান—বৃত্তি
মনোবিজ্ঞান—সমাজ মনোবিজ্ঞান

30-05

ভূতীয় অধ্যায়—মানব জীবনের দৈহিক ভিত্তি

সায়ৃতন্ত্র—নিউরোনের গঠন ও কাজ—শ্রেণীবিভাগ সায়ৃসন্ধি—সায়বিক শক্তি—কেন্দ্রীয় স্নায়ুমণ্ডল— প্রভ্যাবর্ত্তক ক্রিয়া—উপাস্ত স্নায়ুমণ্ডল—স্বয়ং ক্রিয় স্নায়ুমণ্ডল

99-to

চতুর্থ অধ্যায়—মাহবের আচরণ

আচরণের বৈশিষ্ট্য—আচরণের শ্রেণীবিভাগ প্রেবনা
মাহবের প্রধান কয়েকটি প্রয়োজন—প্রয়োজনের
শ্রেণীবিভাগ—সহজাত প্রবৃত্তি—সহজাত প্রবৃত্তির
মতবাদে ম্যাকডুগাল—ম্যাকডুগালের মতবাদের
সমালোচনা—সহজাত প্রবৃত্তি-বৃত্তি—সহজাত প্রবৃত্তি
ও আবেগ

€8--6€

পুঠা

#### পৃঞ্চম অধ্যায়—অহুভৃতি ও আবেগ

অমৃভৃতির স্বরূপ—অমৃভৃতির শ্রেণীবিভাগ—আবেগ আবেগের স্বরূপ—মৌলিক আবেগ—আবেগের শ্রেণী বিভাগ—আবেগে বাহ্নিক আচরণের পরিবর্জন জেম্দ ল্যাক্ক তত্ত্ব—জেম্দ ল্যাক্কতত্ত্বের সমালোচনা

&--- PS

#### ষষ্ঠ অধ্যাম-প্রত্যকণ

প্রভাক্ষন বর্হিজগতের জ্ঞানের প্রবেশ দার-প্রতাক্ষনের স্বরূপ—বিস্তৃতি প্রত্যক্ষণ—প্রতাক্ষণের প্রকার—পর্নগত প্রত্যক্ষণ—দর্শনগত প্রত্যকণ— আকার ও আরতনের প্রত্যক্ষণ—ওজন প্রত্যক্ষণ— গতি—দূরত্ব ও গভারতা প্রত্যক্ষণ—সমগ্রতাবাদী মতবাদ-প্রতাক্ষণের বাব্দিগত কারণ—ভ্রাম্থ প্রতাক্ষণ चशान, चनीक প্রত্যক্ষণ-সংবেদন-সংবেদন ও প্রতাক্ষনের পার্থকা—বিভিন্ন সংবেদনের মধ্যে পার্থকা ও তাদের স্বরূপ-সংবেদনের প্রেণী বিভাগ-স্থাদ भः (वहन-ज्ञान भः (वहन-ज्ञातन खाने विकाम-অফুক্রমিক গন্ধ, ত্বক জাত সংবেদন—ত্বকের গঠন— খবৰ সংবেদন-কৰ্ণ-আমবা কি করে শুনি-খবৰ मः (यमत्त्र दिनिहा-भाष्मद **উ**९পতিশ্বन निर्गत व्यक्तवृत्वाकाव नानी--मर्नन-- ठक्--वर्ग ७ वर्ग मः विमन বং-এর শ্রেণী বিভাগ---রং সংবেদনের উৎস---অমুপুরক রং—বর্ণবৈষম্য—পুরকিঞ্জিডছ—অকি-পটের মণ্ডল অজ্জিত বর্ণান্ধতা—বর্ণ চুর্বলভা—বর্ণ-বোষের ক্রমবিকাশ-ল্যাডফ্রান্থলিনতত্ব —উদ্দীপক-দেহযন্ত এবং প্রতিক্রিয়ার প্রকাশ

F86--04

#### সপ্তম অধ্যায়-শিকণ

শিক্ষণের প্রকার—প্রচেষ্টা ও ভুল সংশোধন করে শেখা—ধর্ণভাইকের স্বত্ত ও তার সমালোচনা— বিষয়

পুঠা

অন্তদৃষ্টির সাহায্যে শেথা—অন্তবর্ত্তিত ক্রিয়া— প্যাভলভের মতবাদের সমালোচনা—শিক্ষণের করেকটি প্রধান প্রয়োজনীয় উপাদান ১৪৩—

380--->66

#### অপ্তম অধ্যায়-স্মারণ ক্রিয়া

শারণ ক্রিরা ও শ্বতি—শ্বতির উপাদান—শিক্ষণ—
সহজে শেথা—ধারণ—প্নক্তেক—পরিচিতি—শারণ
ক্রিয়ার সর্ভ—অঞ্বক—উত্তম শ্বতিশক্তি—শারণ
ক্রিয়ার শ্রেণী বিভাগ—অভ্যাদের মারা শারণ ক্রিয়ার
উরতি কি সম্ভব ?—শ্বতি সম্বন্ধে পরীক্ষা—
১৮৪—১

নবম অধ্যার — মনোযোগ — মনোযোগের পরিসর, মনো-যোগের বিকর্ষণ

—প্রত্যাশিত মনোযোগ—মনোযোগের প্রস্থতি—
মনোযোগের অবধারক—মনোযোগের ব্যক্তি
নির্ভরহেতৃ—মনোযোগ ও আগ্রহ—মনোযোগের
শ্রেণীবিভাগ

#### দশৰ অধ্যায়—পরিসংখ্যান

ক্রিকোয়োন্ধি বন্টন—পরিসংখ্যা বছভূজ—কেন্দ্রীর প্রবণতা মিন, মিভিন্নান ও মোড ; বিস্তৃতির পরিমাপ —গড় বিচ্যুতি, স্বাদর্শ বিচ্যুতি, সহপরিবর্ত্তন ১৯৯—২২৭

একাদশ অধ্যাস-মনোযোগের পদ্ধতি—ব্যক্তি নির্ভর
পদ্ধতি, নৈর্ব্যক্তিক পদ্ধতি—অস্তদর্শন, পর্ব্যবেক্ষণ ও
পরীক্ষণ।
২২১—২৬১

ষাদশ অধ্যায়— জন্মের পর শিশুর বর্জন ও বিকাশ—
গতিমূলক বিকাশ—ভাষামূলক বিকাশ—সামাজিক
বিকাশ—বরোসদ্ধিকাল—বরোসদ্ধিকালের সমস্তা ও
প্রয়োজন।
২৪০—২৫৬

বিবন্ধ

পুঠা

#### ত্রবোদশ অধ্যায়—মামসিক স্বাস্থ্য—অপপ্রতিযোজন

ক্ষতিপূর্ণ—মানসিক স্বাস্থ্য বিজ্ঞানের দান—
চিকিৎসা—সমস্থামূলক শিশু—সমস্থামূলক আচরণের
কারণ—শিশুর সমস্থামূলক আচরণের প্রতিকার—
পিতামাতার সহিত শিশুর সম্পর্ক ও শিশু মানসিক
স্বাস্থ্য, তার প্রভাব—প্রাকবিষ্ণালয়ের শিশুদের
আচরণের সমস্থা—

249-298

চতুর্দ্দশ অধ্যায়—বৃদ্ধির অভিকা—বৃদ্ধির সংজ্ঞা ও প্রকৃতি—

বৃদ্ধি সম্বন্ধে বিভিন্ন মতবাদ—থাস্টে নৈর মতবাদ—
বৃদ্ধি অভিকা—বৃদ্ধির ব্যক্তিগত অভিকা—বৃদ্ধির
দলগত অভিকা—ভাষা বৰ্জিত অভিকা—বৃদ্ধি ও
অজ্জিত জ্ঞানের অভিকা—বৃদ্ধি অভিকার আদশীকরণ—বৃদ্ধান্ধ অস্থানে ব্যক্তির শ্রেণী বিভাগ

১৭৫—১৯২

## মনোবিজ্ঞান-২য় ৺ঙ

# ( ব্যবহারিক মনোবিজ্ঞান )

### নবম শ্রেণীর পাঠ্য

नवन ८वा	119 719)
বিষয়	পৃষ্ঠা
প্রথম অধ্যায়—ত্বকজাত সংবেদন	<b>1—1</b>
১। স্পর্শ কেন্দ্রবিন্দুর আবি	कांद
২। যন্ত্রনাকেজ্রবিন্দুর আ	विकार
৩। উষ্ণ কেন্দ্রবিন্দুর আবি	<b>কার</b>
। শৈত্য কেন্দ্রবিন্দুর আ	विकास ।
ৰিভীয় অধ্যায়—খাদ ও ত্ৰাণ সংবেদ	ন ৮—১•
১। বিভিন্ন খাত বস্তব স্বা	निर्वत्र
২। নানা প্রকার গন্ধ সংয	বদনের পরীক্ষা
<b>कृष्डोम्न अधान्त्र—ध</b> वन मःविष्न	>•
শব্দ কম্পনের পরীক্ষা	
<b>छजूर्थ अध्याम्-</b> वर्गन गरदववन	>>->8
১। ত্রি-আয়তন দর্শন	
২.। আকৃতি গত অধ্যাস	
৩। ওজনে অধ্যাদের প্রভ	াব নিৰূপণ
পঞ্চম অধ্যান্ন—পরাভব মৃর্ত্তি	>4>1
১। নঞৰ্থক পৰাভব মৃত্তি	
२। मर्श्वक भवाज्य मृत्वि	

### দশম শ্রেণীর পাঠ্য

পৃষ্ঠা
) <del>१</del> २৮
2
v>ve
9 <del>69</del>

মুগা পদ্ধতিতে বর্ণাস্থবাগ

## একাদশ শ্রেণীর পাঠ্য

	atti i Carilly Hô)	
বিষয়		পৃষ্ঠ
দশন অধ্যায়	—	v8¢v
21	মনোযোগের পরিসর নির্ণয়	
श	मनारयारभव विष्ठमन ७ श्रोत्रिरचव	
পরি	iমাপ	
একাদশ অধ	্যাস্থপ্ৰতিক্ৰিয়াকাল	8889
51	স্বাভাবিক প্রতিক্রিয়াকাল নির্ণয়	
२।	পেশীমূলক প্রতিক্রিয়াকাল নির্ণয়	
91	ইন্দ্রিয়ন্দক প্রতিক্রিয়াকাল নির্ণর	
বাদশ অধ্যায়	ম—ব্যক্তিতে ব্যক্তিতে প্রভে <del>দ</del>	85-63
31	অভিকার্থীর হৈর্বের পরীক্ষা	
21	টোকা দেওয়ার পরীকা	
91	অক্ষর কাটার হার নিরূপণ	
9 (	যৌথ অভিকার সাহায্যে বৃদ্ধির পরিমাপ	
e 1	ব্যক্তিগত অভিকাব দাহায্যে বৃদ্ধির পরিমাপ	
<b>a</b> 1	আলেকজ্যাগুরের পাস এগালং নামক অভিকার স	<b>হি</b> য়ে
	বৃদ্ধির পরিমাপ	
91	ভিন্নারবর্ণের ফর্মবোর্ডের সাহায্যে মুর্ত বৃদ্ধির পরিমাপ	



# ১ম খণ্ড ভত্তুসূলক সমোবিজ্ঞান

#### প্রথম ভাষ্যার

## यत्नाविक्कान—यन ও श्राहत्रश्वत विक्कान

#### ( Psychology study of mind and Behaviour )

মনোবিজ্ঞানের সংজ্ঞাঃ—মনোবিজ্ঞান শক্তির মধ্যেই মনোবিজ্ঞানের সংজ্ঞা নিহিত আছে। মনোবিজ্ঞান হল মনের বিজ্ঞান। কিন্তু মন কি, একে ত আমরা ইন্দ্রিয়ের হারা উপলব্ধি করতে পারি না। কোথায় আছে মন? এর স্বরূপই বা কি? পৃথিবীর গাছপালা পাহাড়, পর্বত, শব্দ, গদ্ধ, রূপ, রুস প্রভৃতি যেভাবে আমাদের পঞ্চ ইন্দ্রিয়ে ধরা দেয়, সেভাবে মনকে আমরা জানভে পারি না। কিন্তু আমার মন আছে। যে মন ভালবাসে, হাসে, কাঁদে, ব্যথা অমুভব করে, আনন্দ লাভ করে এ ত অমুভূত সত্য।—কিন্তু মন থাকলেই ত হবে না তাকে জানব কেমন করে? এই মনকে জানার জন্ম মনোবিজ্ঞানী নানা আলোচনা করেছে।—

আমার মনকে শুধু আমিই জানি। অত্যের মনকে জানব কেমন করে ?
অত্যের আচরণ দেখে তার মনকে জানার চেষ্টা করতে হয়। এই জন্ত
মনোবিজ্ঞানী বলেছেন মনোবিজ্ঞান হল জীবের আচরণের বিজ্ঞান। বিভিন্ন
অবস্থায়, বিভিন্ন পরিবেশে জীব বিশেষ আচরণ করে থাকে। সেই আচরণ
দেখে তাকে জানতে হবে। অতএব এককথায় বলতে গোলে বিভিন্ন পরিবেশে
মাহুষের বিভিন্ন আচরণের মধ্যে থেকে জীবের মনকে জানাই হল মনের
বিজ্ঞান। অতএব মনোবিজ্ঞানের আলোচনার আমরা একদিকে জানার
চেষ্টা করব মন কি, কি উপাদানে তৈরী, আবার অন্ত দিকে জানব বিভিন্ন
পরিবেশে জীব কিরূপ আচরণ করে। এই মনকে জানার জন্ত মনোবিদগণ
নানা আলোচনা করেছেন। নিচে সেগুলো দেওয়া হল:—

(১) অতীতকালে গ্রীক সভ্যতা তার জ্ঞান বিজ্ঞানের গবিমায় পৃথিবীক মধ্যে শ্রেষ্ঠ আসন লাভ কবিতে সমর্থ হমেছিল। তথন মনোবিজ্ঞান ছিল দর্শনের অন্তর্ভুক্ত। প্লেটো, এ্যাবিষ্টট্ল, ডেকার্টে (Descartes) প্রভৃতি গ্রীক দার্শনিকগণ বললেন, মনোবিজ্ঞান হল আত্মার বিজ্ঞান (science of soul)। তাঁরা বললেন মনোবিজ্ঞানে শুধু মনকে জানলেই হবে না মনের উৎস আত্মাকে জানতে হবে। আত্মার মৃত্যু নেই, আত্মা সমস্ত চেতনার উৎস, ব্রহ্মসন্তার এক জ্যোতির্ময় প্রকাশ। গ্রীক দার্শনিকগণ বলেন এই আত্মার উৎস ও রহস্তকে জানাই হল মনোবিজ্ঞানের কাজ। তাঁরা মনের উপরে ত্থান দিলেন আত্মাকে।

কিছ এই সংজ্ঞা মেনে নেওয়া যায় না। মনোবিজ্ঞান কথনই অধিবিছা বা দর্শনের অন্তর্ভুক্ত নয়, মনোবিজ্ঞান হল একটি স্বতন্ত্র বিজ্ঞান। কিছ এই সংজ্ঞা মেনে নিলে মনোবিজ্ঞানকে দর্শনের অন্তর্ভুক্ত করতে হয়। তারপর গ্রীক দার্শনিকগণ বললেন মনোবিজ্ঞান হল আত্মার বিজ্ঞান। কিছ আত্মা কি? বিভিন্ন দার্শনিক আত্মার ব্যাখ্যায় বিভিন্ন সংজ্ঞা দিয়েছেন। তাছাড়া মনোবিজ্ঞান হল বন্ধনিষ্ঠ বিজ্ঞান। পরীক্ষণ, পর্যাবেক্ষণ প্রভৃতির সাহায্যে মাহ্মবের অভিজ্ঞতাকে বিশ্লেষণ করা হয়। কিন্তু আত্মা ত ইন্দ্রিয়াতীত। পর্যাবেক্ষণ, পরীক্ষণের ঘারা তাকে জানা সম্ভব হবে কেমন করে? পরীক্ষণ, পর্যাবেক্ষণের সাহায্যে যাকে জানা যায় না তাকে ত বিজ্ঞানও বলা যায় না। মনোবিজ্ঞানে মাহ্মবের আচরণ, ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়ার আলোচনা করা হয় পরীক্ষণ, পর্যাবেক্ষণের সাহায্যে। কিন্তু আত্মাকে জানবার উপায়ই বা কি।

(২) লুক, হিউম, স্পেন্সার প্রভৃতি ইংরাজ দার্শনিকগণ প্রতিবাদ করে বললেন, মনোবিজ্ঞান হল মনের বিজ্ঞান (Science of mind)। মানসিক ক্রিয়াকলাপের পরিচয় পেলেই মনকে জানা হল। এই সংজ্ঞা দেখা গেল গ্রহণযোগ্য নয়, কারণ মনের বাস্তব অস্তিত কোথায় যে মনকে বুঝব। মন বলতে আত্মাকেও বুঝতে পারি, আবার মনের অবস্থাকেও বুঝতে পারি। মনের ক্রিয়া প্রক্রিয়াকে মন বলতে পারি। অতএব মনোবিজ্ঞা মনের বিজ্ঞা এ সংজ্ঞাও অসম্পূর্ণ বয়ে গেল। তারপর মনোবিজ্ঞান মাছবের বাহ্নিক আচরণ ও দৈহিক ক্রিয়া প্রতিক্রিয়ার আলোচনা করে। কিন্তু মনোবিজ্ঞানের এ সংজ্ঞা মেনে নিলে দৈহিক ক্রিয়াকলাপের আলোচনাকে মনোবিজ্ঞান থেকে বাদ দিতে হয়।—এই সংজ্ঞার কোথাও মনোবিজ্ঞানকে বস্তুনিষ্ঠ বিজ্ঞান বলা হয়নি! কিন্তু মনোবিজ্ঞান আদর্শনিষ্ঠ বিজ্ঞান নয়। মাছবের আচরণ দেখে মনকে জানার চেষ্টা করা হয়। বান্তবে মাছব বেরপ আচরণ করে মনোবিজ্ঞান

সেইগুলিরই আলোচনা করে। নীতি দ্বারা তাকে সংশোধন করে আলোচনা করে না। তাছাড়া তর্কবিজ্ঞান, নীতিবিজ্ঞান প্রভৃতিও ত মনকে নিরে আলোচনা করে। তাহলে মনোবিজ্ঞানকে যদি মনের বিজ্ঞান বলে সংজ্ঞা দেওয়া হয় তাহলে ঐপব বিজ্ঞানের সঙ্গে মনোবিজ্ঞানের তফাৎ কোথার।

(৩) এরপর দার্শনিক উইলিরম জেমুস বললেন মনোবিজ্ঞান হল চেড্ডন মনের বিজ্ঞান (Psychology is the Science of consciousness)। চেডন মনের ক্রিয়া প্রক্রিয়াই হল মনোবিজ্ঞানের বিষয় বস্তু।

এই সংজ্ঞাকেও মনোবিজ্ঞানের সম্পূর্ণ সংজ্ঞা বলে মেনে নেওয়া যায় না।
কারণ মনোবিজ্ঞান ত ভধু চেতন মন নিয়েই আলোচনা করে না। চেতন মন
ছাড়া মাহুবের আচেতন মনও আছে। আজকের মনোবিজ্ঞানে মাহুবের সেই
আচেতন (unconscious) মনকে নিয়েও আলোচনা করে। ডাছাড়া
মনোবিজ্ঞানের সংজ্ঞাতেও শাষ্ট করে বলা হয়নি যে মন হল বস্তুনিষ্ঠ বিজ্ঞান,
নীতিবিজ্ঞান নয়।

ব্যবহারবাদীরা (Behaviourists) এই মতবাদের তীত্র বিরোধিত। করলেন। তাঁদের অভিধানে মন, চেতনা এসবের স্থান নেই। জীবের বাহ্যিক আচরণ দেখেই ব্যক্তিকে জানতে হবে। কিন্তু চেতনা ত ইন্দ্রিরগোচর নয়, তবে তাকে জানব কেমন করে!

অপরদিকে ম্যাকডুগাল বললেন মনোবিজ্ঞানকে শুধু চেতনার বিজ্ঞান বললে চলবে কেন! মনোবিজ্ঞান ত শুধু ব্যক্তিমনকে নিয়েই আলোচনা করে না, পশুমন, শিশুমন, অস্বাভাবিক মন নিয়ে আলোচনা করে। তারা ত নিজের মনে কি হচ্ছে বলতে পারবে না। পরীক্ষণ, পর্য্যবেক্ষণের লাহায্যে তাদের আচরণ থেকে তাদের মনকে জানতে হবে। মনোবিজ্ঞানের এ সংজ্ঞায় জীবের আচরণ নিয়ে আলোচনার কোন নির্দেশ নেই।

(৪) একদল মনোবিজ্ঞানী বললেন, মনোবিজ্ঞান চেতন মনের বিজ্ঞান হতে পারে, কিন্ধ এই চেতন মনের গঠন ও তার প্রাক্ত আবিদ্ধার করাই হল মনেবিজ্ঞানের কান্ধ। উত্ত (Wundt) প্রভৃতি মনোবিজ্ঞানীগণ এই মতবাদ মেনে নিলেন। এঁদের মতবাদকে বলা হয় গঠনমূলক মতবাদ (Structural Psychology)। উত্ত বললেন আমাদের বন্ধ প্রত্যক্ষণ, আবেগ স্থতি প্রভৃতি অভ্যন্থ জটিল প্রক্রিয়া এবং তার বৈজ্ঞানিক বিশ্লেষণ প্রয়োজন। তাঁর মতে

মান্থবের চেতন মনের হুটো দিক আছে। প্রথম হল সংবেদন যা নাকি বর্হিলগত থেকে আদে, আর বিতীয়টি হল অহুভূতি। এই অহুভূতি আমাদের নিজৰ। তারা বললেন সংবেদন হল সবচেরে সরল অভিজ্ঞতা। প্রাথমিক অহুভূতির মধ্যে তিনি ফেললেন "প্রীতিকর ও অপ্রীতিকর অহুভূতিগুলিকে। উও বললেন এছাড়া আরোও হুজোড়া প্রাথমিক অহুভূতি আছে, তা হল উর্জেড হওয়া ও শাস্ত হওয়া; হাল ধরা এবং হাল ছেড়ে দেওয়া (the tense and relaxed)। এই সমস্ত অহুভূতি ও সংবেদন মিলে আমাদের মন গঠিত। যেমন ধর আবেগ, আবেগের একদিকে আছে সহাহুভূতি, অপরদিকে আছে দৈহিক পরিবর্তন। যেমন আরাম অহুভব করিলে হাদি, তুংথ পেলে কাঁদি, রাগ হলে দাঁতমুখ থিঁচিয়ে মনের ভাব প্রকাশ করি, মুখ চোথ লাল হয়ে যায়, ঘন ঘন খাস নিই ইত্যাদি। উও বললেন মাহুষ কি করে না আলোচনা করে, আলোচনা করতে হবে তার অভিজ্ঞতার। সে কি করে দেখার দরকার নেই, তার চেতন মন কি উপাদানে গঠিত তাই দেখতে হবে।

- (৫) কার্যাধর্মী মতবাদ (functional school):—গঠনমূলক মতবাদীরা বললেন চেতন মনের গঠন বিশ্লেষণই হল মনোবিজ্ঞান। মনের ক্রিয়া এবং মনের উপাদান দম্বন্ধে তাঁরা আলোচনা করেন। আর একদল মনোবিজ্ঞানী বললেন, চেতনমনের কার্যকলাপ সম্বন্ধে জ্ঞান দান করাই হল মনোবিজ্ঞানের কাজ। মাহুষ কি করে কেন করে এবং কেমন কোরে করে এই দব প্রশ্লের উত্তর দিতে হবে মনোবিজ্ঞানকে। মাহুষ যে কেবল জানতে চায়, ইচ্ছা করে তাই নয়, দে অফ্ভব করে এবং আবেগ ও বৃদ্ধির সাহায্যে অনেক কাজ করে। মনোবিজ্ঞানের সংজ্ঞা তাহলে দাড়ালো মনোবিজ্ঞান হল চেতন মনের ক্রিয়াকলাপ।
- ে(৬) চেতন মনের ক্রিয়াকলাপ হল মনোবিজ্ঞান এ মতবাদও কিন্তু বেশীদিন টিকিল না। এই মতবাদ আক্রাস্ত হল তুদিক থেকে। ওয়াটসন প্রভৃতি ব্যবহারবাদীরা প্রতিবাদ করে বললেন মনোবিজ্ঞান হল জীবের আচেরণের বিজ্ঞান (Psychology is the Science of behaviour)। তিনি বললেন মনোবিজ্ঞানকে ভুধু চেতনার বিজ্ঞান কেন বলব? প্রাণীদেরও মনোবিজ্ঞান আছে। মাহবের ব্যবহার এবং প্রাণীদের ব্যবহার নিয়ে মনোবিজ্ঞান আলোচনা

করে। এদের পরিক্ষণ পদ্ধতিতে অন্তদর্শনের স্থান নেই, বাইরের ব্যবহারের প্রকৃতি বিশ্লেষণ করাই মনোবিজ্ঞানের কাঞ্চ। এ মতবাদে সংবেদন, প্রত্যক্ষণ, আবেগ প্রভৃতির স্থান নেই। উত্তেজক উপস্থিত করিলেই জীব সেই উত্তেজক সাড়া দের এবং তদম্যায়ী ক্রিয়া করে। অতএব দেখা যাচ্ছে কেবল উত্তেজক ও প্রতিক্রিয়া, শিখন এবং অভ্যাসই হল এই মনোবিজ্ঞানের বিষয় বস্তু।

ব্যবহারবাদীদের মতে, এই উত্তেজক ও প্রতিক্রিয়া (Stimulus, response) দ্বারা মান্থবের সব ক্রিয়ারই ব্যাখ্যা করা যেতে পারে। সংবেদন, জাবেগ প্রভৃতি এই প্রতিক্রিয়া ছাড়া কিছুই নয়। উত্তেজকই এই সংবেদন জাগায় এবং তথন আমরা তার প্রতিক্রিয়া করি। ব্যবহারবাদীরা চেতনা, মন, কল্পনা প্রভৃতি সব বাদ দিলেন। চিস্তা সম্বন্ধেও তাঁরা বললেন চিস্তা হল নিজের কাছে কথা বলা, কোন উত্তেজকের প্রতিক্রিয়া মাত্র। তাঁরা নৈর্বক্রিক পদ্ধতি অবলম্বন করিলেন, অস্তদর্শনের কোন মূল্যই দিলেন না।

এই সংজ্ঞার বিরুদ্ধে যুক্তি দিলেন বহু মনোবিজ্ঞানী। তাঁরা বললেন, মনোবিজ্ঞান যদি ব্যবহারের বিজ্ঞান হয়, যদি মনের বিজ্ঞান না হয় তাহলে ত দেহবিজ্ঞান পড়লেই হত। মনোবিজ্ঞানের পূথক অন্তিছের কি প্রয়োজন ? আর একদল বললেন মনোবিজ্ঞান শুধু নৈর্বক্তিক পদ্ধতিতে মনকে জানার চেষ্টা করে, কিন্তু অন্তদর্শনের সাহায়েও ত আমরা মাহুষের মনকে জানার চেষ্টা করে, কিন্তু অন্তদর্শনের বাহায়েও ত আমরা মাহুষের মনকে জানতে পারি। ওয়াটসন আবেগকে বলেছেন দৈহিক পরিবর্ত্তন। আমাদের চোখ দিয়ে জল পড়ে বলে আমরা কাঁদি। আমরা চেষ্টা করি, ভূল করি, আবার অন্তভাবে চেষ্টা করি। কিন্তু এসব মতবাদ গ্রহণ যোগ্য নয়। অন্তর্দৃষ্টির সাহায়ে আমরা যা কিছু শিথি, তাই স্থায়ী হয়। আবার আবেগ কেবল দৈহিক পরিবর্তন নয়। চিন্তাও খুব জটিল প্রক্রিয়া, কেবল নিজে নিজে কথা বলা নয়।

ব্যবহারবাদীরা মাছবের জটিল জীবনকে উত্তেজক ও প্রতিক্রিয়ার ছকে বিধৈ ফেলেছেন। কিন্তু মাছ্য ত শুধ্যন্ত নয়, তার ইচ্ছা আছে, অনিচ্ছা আছে। এসবের ব্যাথ্যা মনোবিজ্ঞানীরা করতে পারেন নি। ব্যবহারবাদীরা বলেন পরিবেশের ঘারা ব্যক্তির ব্যবহার নিয়ন্তিত হয়। কিন্তু তাও সত্য নয়। পরিবেশের প্রভাব ব্যক্তিকে যেমন একদিকে প্রভাবান্থিত করে, অপরদিকে সেইরূপ ব্যক্তিও তার ইচ্ছা ঘারা পরিবেশকে নিয়ন্ত্রণ করে থাকে।

শামাদের সব কাজকে উদীপক প্রতিক্রিয়ার ছকে ফেলা যায় না। উদীপক প্ররোগ করলে মাহ্ব প্রতিক্রিয়া করে না। তার ইচ্ছা-শনিচ্ছা প্রভৃতির দারা তার প্রতিক্রিয়া নিয়ন্ত্রিত হয়। তাই তার প্রতিক্রিয়া বৈচিত্রাপূর্ণ।

(৭) এর উত্তরে উদ্দেশ্যবাদীরা ( Purposive school ) বললেন, মাছ্য সব উত্তেজকে সাড়া দের না। তার প্রতিক্রিয়ার পশ্চাতে একটা উদ্দেশ্য বর্ত্তমান থাকে। ম্যাকডুগাল এই উদ্দেশ্যবাদীদের একজন। তিনি বললেন মাছ্যবের সব কাজের পেছনে আছে একটা উদ্দেশ্য। মাছ্যবের কতগুলো সহজাত সংস্কার আছে, এই সংস্কার বশেই সে ক্রিয়া করে। যেমন আত্মরক্ষার প্রার্থ্তির জন্ম বিপদ দেখলে পলায়ন করে। অতএব ম্যাকডুগাল প্রভৃত্তি উদ্দেশ্যবাদীদের মতে মনোবিজ্ঞান হল উদ্দেশ্যমুখী ব্যবহারের বিজ্ঞান ( Psychology is the Science of purposive behaviour )। ম্যাকডুগালের মতে জীবের আত্মনিয়ন্ত্রণের ক্ষমতা আছে। তাই জীব নির্জীব পদার্থের মত যান্ত্রিক ক্রিয়া করে না। জীব নিজের উদ্দেশ্য সাধনে সচেতনভাবে ক্রিয়া করে। তাই জীবের ব্যবহার আলোচনা করতে গেলে তার উদ্দেশ্যকে জানতে হবে।

ম্যাক্ড্গালের সংজ্ঞা থেকে বোঝা যায় যে তিনি মাছবের মনকে স্বীকার করে নিয়েছেন। জীবের ব্যবহার লক্ষ্য করে তার মনকে জানাই হল মনোবিজ্ঞানের কাজ।

ভিনি জীবের ব্যবহার থেকে জীবকে জানার কথা বলেছেন। মন চেডনা, জাত্মা প্রভৃতি কডকগুলি শব্দের আশ্রেয় নেননি। তারপর তিনি মনো-বিজ্ঞানকে কেবল মাস্থ্যের ব্যবহারের মধ্যে দীমিত করে রাথেননি। সমস্ত প্রাণীর কথাই বলেছেন। ম্যাকডুগালের সংজ্ঞা থেকেই জানা গেল যে মনোবিজ্ঞান অতী ক্রিয়, ইন্দ্রিয়াতীত নয়, মনোবিজ্ঞান হল বিষয়নিষ্ঠ বিজ্ঞান। সাধারণ বিজ্ঞানের মতই মনোবিজ্ঞানের সাধারণ প্রে আবিক্ষার করা যায়।

ষ্বতএব পূর্ববর্ত্তী দংজ্ঞাগুলি থেকে ম্যাকডুগালের দংজ্ঞাকে ষ্বনেকটা ক্রিটম্ক্ত মনে হয়।

(৮) উ<u>ড</u>ওয়ার্থ ম্যাকড্গালের মতবাদের আর একটু সংস্থার করে বললেন মনোবিজ্ঞান ব্যক্তির কার্য্যকলাপকে তার পরিবেশের পটভূমিকার আলোচনা করে। তাঁর মতে মাসুবের যেমন দেহ আছে দেইরূপ মনও আছে। মাসুবের ব্যবহার তার মানসক্রিয়ারই বর্হিপ্রকাশ। মাসুবের এই ব্যবহারকে ভার প্রুবিবেশের পরিপ্রেক্ষিতে আলোচনা করতে হবে।

তিনি বললেন মনোবিজ্ঞান হল পরিবেশের সঙ্গে সম্পর্কযুক্ত ব্যক্তির কার্য্যকলাপের বিজ্ঞান ( Psychology is the Science of the activities of the individual in relation to his environment )।

এই সংজ্ঞাটিকে গ্রহণ করা যেতে পারে। ম্যাকডুগাল ব্যক্তির কার্যাকলাপকে পরিবেশের দঙ্গে সম্পর্কযুক্ত করে নিলেন। মাছ্যবের কার্য্যকলাপের আলোচনার একটি উপযুক্ত পথের নির্দেশ দিলেন। উভওয়ার্থ ব্যক্তির মন বা আচরণ কোনটাই ব্যবহার করেননি। তিনি বললেন ব্যক্তির কার্য্যকলাপকে তার পরিবেশের দঙ্গে জড়িয়ে জানতে হবে। কার্য্যকলাপের অর্থ অনেক ব্যাপক। কার্য্যকলাপ বলতে কল্পনা, চিস্তা, সংবেদন, প্রত্যক্ষণ প্রভৃতি জ্ঞানমূলক কার্য্যকলাপকে বোঝার আবার আবেগ, অন্থভৃতি প্রভৃতি অন্থভৃতি মুলক কার্য্যকলাপকেও বোঝার। অপরদিকে হাঁটা, চলা, কথা বলা, কাজ করা প্রভৃতি পৈশিক ক্রিয়াকেও বোঝার। এইভাবে ব্যক্তির কার্য্যকলাপকে তিনি একটি ব্যাপকতর অর্থ দিলেন।

এই সংজ্ঞাতে স্বীকার করে নেওয়া হল যে মনোবিজ্ঞান হল বিষয়নিষ্ঠ প্রাকৃতিক বিজ্ঞান, আদর্শনিষ্ঠ নীতিবিজ্ঞান নয়।

পরিবেশ কথাটির উল্লেখ করে তিনি বহির্জগতের সঙ্গে মাহুষের যে একটি ঘনিষ্ঠ সম্পর্ক আছে তা স্বীকার করে নিলেন। তিনি ব্যক্তি কথাটির ব্যবহার করে সমগ্র ব্যক্তি সন্থাটির কথা বললেন। দেহ ও মন এই তৃইএর সমন্বয়েই 'ব্যক্তি'র স্বষ্টি। অতএব উডওয়ার্থের সংজ্ঞায় ব্যক্তির মানসিক প্রক্রিয়া ও দৈহিক প্রক্রিয়া তুই প্রকার আচরণকেই স্থান দেওয়া হল।

(৯) সমগ্রতাবাদ (Gestalt theory):—তিনজন জার্মান মনোবিদ কফকা (Koffka), কোহলার (Kohler) ও ওয়ার্দিমার (Wertheimer) এই মতবাদ প্রচার করলেন। তারা বললেন মনোবিজ্ঞান ব্যক্তির ক্রিমা। প্রতিক্রিয়ার বিজ্ঞান সভ্য, কিন্তু এগুলি বিচ্ছিন্ন মানসিক ক্রিয়া নয় তারা বললেন আমরা যথন কিছু প্রত্যক্ষণ করি, তথন সমগ্র ভাবেই করি। মন কতগুলি থও ভরাংশের সমষ্টিমাত্র নয়, মন হল একক। মন তাই বিচ্ছিন্নতার মধ্যে সমগ্রকে দেখে। সংবেদন কতগুলি বিচ্ছিন্ন উপাদান মাত্র নম, বাইবের উত্তেজনা ইক্সিয়কে উদ্দীপ্ত করার সময় বিচ্ছিন্ন উপাদানই থাকে কিছ ইক্সিয় থেকে সংবাদ বহন করে স্নায় যে মৃহুর্জে মস্তিক্ষে পৌছায়, সেই মৃহুর্জে বিচ্ছিন্ন উপাদান সংবেদনগুলি মিলিত হয়। একেই সমগ্রতাবাদীগণ বলেছেন গঠন (pattern)। সংবেদনগুলি মস্তিকে নিজেরাই গঠিত হয়। সব জিনিবকেই আমরা বিচ্ছিন্নভাবে না দেখে সম্পূর্ণভাবে দেখি। তিনটি রেখা-সমন্বিত একটি ত্রিভুজকে ত্রিভুজ হিসাবেই আমরা দেখি, তিনটি পৃথক রেখাকে নয়।

এঁরা অন্তদর্শনকে ব্যবহারবাদীদের মত অস্বীকার করেননি। তাঁরা বললেন মানুষের ব্যবহারকেও যেমন আমরা লক্ষ্য করব, দেইরূপ তার অস্করের অভিজ্ঞতার (inner experience) সম্বন্ধে জানবো। কোহলার বললেন বৃদ্ধি বলতে কেবল চেষ্টা করা ও ভূল করা (trial & error) নয়, বৃদ্ধি হল অস্কর্দৃষ্টি (insight)। সমস্ত বিষয়টি গভীরভাবে প্রত্যক্ষণ করে বা অন্তর্দৃষ্টির সাহায্যে আমরা সহজেই আয়ত্ত করতে পারি।

সমগ্রতাবাদীদের কাছে পরিবেশের দাম অনেক। তাঁরা বলেন পরিবেশ ভারা পরিবেটিত হয়ে আমরা আমাদের সম্বন্ধে সচেতন হই। স্থতরাং সমগ্রতাবাদীদের মনোবিজ্ঞান হল মনের সমগ্র-মুখীনতা ধর্মের গতি পরিণতি লক্ষ্য করা।

(১০) ডা: দিগমণ্ড ফ্রেড মনোবিজ্ঞান শান্তে এক যুগাস্থকারী প্রতিভা; 
তাঁর বিভিন্ন মতবাদ মনোবিজ্ঞানীদের মধ্যে এতদিনের ধারণা বিপর্যান্ত করে 
তুলল। তিনি বললেন মন ত শুধু চেতন মন নয়; চেতন মন মানুবের মনের 
একটা সামান্ত অংশ মাত্র। তিনি মনের তিনটি স্তর বিভাগ করলেন:—
(১) চেতন মন (Conscious mind) (২) অবচেতন মন (Pre-conscious mind), এবং অচেতন মন (Unconscious mind)। প্রাত্যহিক জীবনে 
আমরা কত অভিজ্ঞতা অর্জন করি, সে সব সঞ্চিত থাকে অচেতন মনে। 
আমাদের অভিজ্ঞতার সামান্ত অংশই চেতন মনে থাকে। অতএব এই মনকে 
জানতে হলে অচেতন মনের বহস্ত উদ্ঘাটিত করতে হবে। এই মন জানার 
ক্ষন্ত ফ্রেড কতগুলি পদ্ধতির কথা বলেছেন যেমন মন সমীক্ষণবাদ। 
(Psycho analysis)। ব্যক্তিকে হিপ্রোটাইজ করে অজ্ঞান করে দেওয়া হয়

-এবং তার মনের কথা জানার জস্ম নানা প্রশ্ন করা হয়। তিনি অবাধ অভ্যুষ্ক (free association) পদ্ধতির কথা বলেছেন, এতে ব্যক্তিকে কথা বলতে বলা হয় এবং প্রসক্ষ ক্রমে সে যা ব্যক্ত করে লক্ষ্য করা হয়। ফ্রয়েডের এই সব পদ্ধতি অক্সন্থ লোকদের জস্ম বলে তাঁর মত অনেকে গ্রহণ করেন নি।

এতক্ষণ আমবা বিভিন্ন মনোবিজ্ঞানীদের মতবাদ সম্বন্ধে আলোচনা ক্রলাম। আধুনিক মনোবিজ্ঞান মনকে উচ্চাসন দিয়েছে। একদিকে মনোবিজ্ঞান মনের গতি প্রকৃতি ক্রিয়া প্রক্রিয়াকে যেমন জানার চেষ্টা করবে, অপরদিকে মাহুবের ব্যবহারকেও সে পর্যবেক্ষণ করবে। দেহ ও মন উভয়কে জানাই হল মনেবিজ্ঞানের কাজ। কিন্তু মন হল একক, নিজেই নিজের মধ্যে সম্পূর্ণ। অতএব একক সেই সন্তাটিকে জানতে হবে। মনোবিজ্ঞানে আমবা সমগ্র মাহুবকে জানব, তার ব্যবহার ও গতি প্রকৃতি দেখে।

#### মনোবিজ্ঞান কি বিজ্ঞান ?

(Is psychology a science?)

এতক্ষণ আমরা মনোবিজ্ঞানের সংজ্ঞায় মনের আলোচনাই করেছি, এখন দেখতে হবে মনোবিজ্ঞান বিজ্ঞান কিনা। প্রথমে আমরা বিজ্ঞান কি আলোচনা করব পরে দেখবো মনোবিজ্ঞান বিজ্ঞান কিনা।

বিজ্ঞান হল স্থাবিকল্পিত স্থাবিদ্ধ জ্ঞান, বিজ্ঞান কোন এক শ্রেণীর বস্তু সম্বন্ধে সাধারণ পুত্র আবিষ্কার করে। মনোবিজ্ঞানও মনের ক্রিয়া প্রক্রিয়া এবং তার বহিপ্রকাশ। মনোবিজ্ঞান ব্যক্তি মানস ক্রিয়ার স্থাহ নিয়ম আবিষ্কার করে।

পদার্থ বিভা, রসায়ণ বিভা প্রভৃতির ন্থায় মনোবিজ্ঞান ও বস্তু নির্ভর বিজ্ঞান, নীতিবিজ্ঞান (normative science) নয়। তবে পদার্থ বিজ্ঞান প্রভৃতির বিষয়বস্তু বহির্জগতে বিভামান কিন্তু মনোবিজ্ঞানের বিষয় মন, আমাদের অন্তর্গলাকে তার অবস্থান। মনোবিজ্ঞান বাস্তব বিজ্ঞান, অর্থাৎ নীতি বিজ্ঞানের মত অবাস্তব নয়। মনে যা ঘটে, সেই বাস্তব ক্রিয়ার অফুশীলন হল মনোবিজ্ঞানের কাজ।

বিজ্ঞানের পদ্ধতি হল পর্যবেক্ষণ, পরীক্ষণ এবং স্থ আবিষ্কার বা সিদ্ধান্ত গ্রহণ (inference) বিজ্ঞান নৈর্বজ্ঞিক পদ্ধতি অবলয়ন করে মনৌবিজ্ঞানেও পরীক্ষণ, পর্যবেক্ষণ প্রভৃতি করা হয়। মনোবিজ্ঞানেও নৈবজ্ঞিক পরীক্ষণ আছে, ব্যক্তির আচরণ ইত্যাদি লক্ষ্য করে এই পরীক্ষা হয়ে থাকে। কিছু মনোবিজ্ঞান যে হেতু ব্যক্তি নির্ভর, ব্যক্তিমানসকে জানার জন্ত তাই মনোবিজ্ঞানে অন্তর্ভাগনের সাহায্যও নেওরা হয়ে থাকে। অতএব মনোবিজ্ঞানের পদ্ধতি সব্ধায়র নৈর্ব্যক্তিক নয়।

প্রত্যেক বিজ্ঞানের গৃই শাখা:—(১) পরীক্ষামূল্ক মনোবিজ্ঞান (Experimental)(২) এবং ফলিড বিজ্ঞান (Applied science)। পরীক্ষান্দ্রক বিজ্ঞান নানাবিধ পরীক্ষণের ধারা বিবিধ হত্ত আবিকার করা হয়। মমোবিজ্ঞানেও পরীক্ষামূলক মনোবিজ্ঞান (Experimental psychology) ও ফলিড মনোবিজ্ঞান (Applied psychology) আছে। তবে মনের পরিধি হুদ্র প্রসারিত বলে পদার্থ, রসায়ন বিজ্ঞান প্রভৃতির চেয়ে মনোবিজ্ঞানের শাখা অনেক বেশী।

বিজ্ঞান বস্তুকেন্দ্রিক কিন্তু মনোবিজ্ঞান ব্যক্তি কেন্দ্রিক। ব্যক্তি মানস এবং ব্যবহার পর্যালোচনা করা মনোবিজ্ঞানের কাজ। বিজ্ঞানে বস্তুকে বিশ্লেষণ করা হয় এবং সংশ্লেষণ করা হয়। মনোবিজ্ঞানেও মানসিক ক্রিয়ার বিশ্লেষণ (analysis) এবং সংশ্লেষণ (synthesis) আছে। মনোবিজ্ঞানে একক মনকে নিয়ে আলোচনা করা হয় বলে, একে বিশ্লেষণ ও সংশ্লেষণ করা হয়ে থাকে।

বিজ্ঞানের কাজ হল বিশেব রূপে জ্ঞান দান, বিজ্ঞান সম্বন্ধে উপরিউক্ত আলোচনার পর আমরা বলতে পারি মনোবিজ্ঞানও বিজ্ঞান। এর বিষয় বস্তু পৃথক হতে পারে, কিন্তু মনোবিজ্ঞানও মনের বিশেব জ্ঞান দেয়। মনোবিজ্ঞান অবাস্তব নয়, বিজ্ঞানও তা নয়। প্রত্যেক বিজ্ঞানে পরীক্ষার জক্ত পরিসংখ্যান শাল্পের সাহায্য নেওয়া হয়। মনোবিজ্ঞানেও ব্যক্তি মানস ক্রিয়া পরিমাপ করা হয় পরিসংখ্যানের সাহায্যে। বিজ্ঞান জাগতিক বন্তুনিচয়কে নিয়ম শৃত্ধালে বাধবার চেষ্টা করে। মনোবিজ্ঞান মনের গতি প্রকৃতির নিয়ম বাধবার চেষ্টা করে। কিন্তু মন গতিশীল, অজর জোতির্মন্ন সন্থা, তার প্রসার দিগস্তু বিস্তৃত। এই জটিল মানস সন্তার নিয়ম আবিষ্কার করা সহজ্ঞ নয়। ব্যক্তিতে বাজিতে পার্থক্য বিভ্যান, মনোবিজ্ঞান এই পার্থক্যের মধ্যেও ঐক্যের সন্ধান করে। বিজ্ঞানে সমাজের প্রশ্ন আদে না, দেশ কালের ব্যবধান নেই। বৈজ্ঞানিক সন্ত্য চিরকালের সত্য, কিন্তু মনোবিজ্ঞানে সমাজের প্রভাব অস্থীকার করবারণ

উপায় নেই। তাই মানস জিয়াকে তার পরিবেশের মধ্যে বিচার করতে হর।
সমস্ত বিজ্ঞানের সঙ্গেই দর্শন জড়িত। দর্শন না হলে বিজ্ঞান হয় না।
দার্শনিকগণ প্রথমে দার্শনিক মতবাদ দেন, বিজ্ঞান সেগুলি পরীক্ষা করে সত্য নিরূপণ করে। মনোবিজ্ঞানও সেইরূপ দর্শন শাল্পের সঙ্গে জড়িত। তাই বলে
মনোবিজ্ঞানকে দর্শনের শাখা বললে ভূল হবে। পদার্থ বিভা যেমন দর্শন নয়,
মনোবিজ্ঞানও সেইরূপ দর্শন নয়।

মনোবিজ্ঞান বস্থনিষ্ঠ বিজ্ঞান। নীতিবিজ্ঞানের মত আদর্শনিষ্ঠ বিজ্ঞান নয়। পদার্থ বিজ্ঞান, বসায়ন ইত্যাদিও বস্থনিষ্ঠ বিজ্ঞান।

অতএব আমরা মনোবিজ্ঞানকে বিষয়নিষ্ঠ বিজ্ঞান বলতে পারি। প্রাক্কতিক বিজ্ঞানের সঙ্গে মনোবিজ্ঞানের পার্থক্য থাকলেও মনোবিজ্ঞান 'স্থনিশ্চিতরূপে বিজ্ঞান।

মলোবিজ্ঞানের বিষয়বস্তু (Subject matter of Psychology)
মনোবিজ্ঞানের বিষয়বস্তু হ'ল মন। এই মনের উপর দামাজিক ও প্রাকৃতিক
প্রভাব ক্রিয়া করে থাকে। পরিবেশের প্রভাব মাহুবের উপর অত্যধিক।
মনের প্রদার বহু বিভূত। মনের চিস্তা করবার ক্ষমতা আছে, ইচ্ছা আছে,
অহুভূতি আছে। দেহের প্রভাবও মনের উপর কম নয়। দেহ ও মনের
আকৃতি ও প্রকৃতি আবার মাহুবের ব্যক্তিত্বকে নিয়ন্ত্রিত করে।—মাহুবের বৃদ্ধি
আছে, শ্বতি আছে এবং সর্কোপরি মাহুবের জীবনে শিক্ষার প্রয়োজন আছে।,

মনের অভিব্যক্তি তুই প্রকারের:—(১) স্বাভাবিক মন এবং
(২) অস্বাভাবিক মন। মাহুবের শুধু চেডন মন নয়, অচেডন মনও আছে।
অতএব অস্বভাবী মনকে স্বস্থ করা যায় কিভাবে তাও মনোবিজ্ঞানে আলোচিড
হয়।

মনের বিষয়বস্তু আলোচনায় অগ্রাসর হতে গেলে মনের সঙ্গে জড়িত এই সমস্ত বিষয়গুলির উল্লেখ করতে হবে।

( ) মাহুবের মনের প্রকাশ ঘটে তিনটি ক্রিয়ার ঘারা—চিন্তন, অহুভূতি ও ইছো। প্রত্যক্ষ, শ্বতি, করনা, সামায় ধারণা ও যুক্তি প্রভৃতি চিন্তন ক্রিয়ার অন্তর্গত। অহুভূতি সরল হতে পারে, জটিল হতে পারে। আবেগ হল জটিল অহুভূতি। ঐচ্ছিক ক্রিয়া, শতঃশুর্জ ক্রিয়া, সহজাত ক্রিয়া, ভাবজ ক্রিয়া, অভ্যাস প্রভৃতি ইছার শন্তর্গত।

- (২) মাহুবের জীবনে পরিবেশের প্রভাব আছে; বংশগভিরও প্রভাব কম নয়। পরিবেশ আবার প্রাকৃতিক হতে পারে, সামাজিক হতে পারে। অতএব বংশগতি ও পরিবেশ মনোবিজ্ঞানের একটি বিষয়বন্ধ।
- (৩) মনোবিজ্ঞান আবার ব্যক্তিত্ব নিয়ে আলোচনা করে। ব্যক্তিত্ব হ'ল একটি সামাজিক সংজ্ঞা। মাহবের চিস্তা, ভাবনা, বৃদ্ধি, ক্রিয়াকলাপ ইত্যাদি সমাজ নির্দ্ধারিত বহুগুণের সমাবেশে ব্যক্তিত্ব নির্দ্ধিত হয়। অতএব ব্যক্তিত্ব কাকে বর্লে, ব্যক্তিত্বের শ্রেনী বিভাগ, ব্যক্তিত্বের উপর দৈহিক প্রভাব, ব্যক্তিত্বের বিকাশ, ব্যক্তিত্বের পরীক্ষা প্রভৃতি মনোবিজ্ঞানের বিষয়বস্তু।

আবার মাহুবে মাহুবে পার্থক্য থাকতে থাবে। বৃদ্ধিগত পার্থক্য, ব্যক্তিত্বের পার্থক্য, সমান্ধগত পার্থক্য, দেহগত পার্থক্য ইত্যাদি বছ পার্থক্য মনোবিজ্ঞানের আলোচ্য বিষয় হতে পারে। ব্যক্তিগত পার্থক্যের পরিমাপ হয় কিভাবে তাও মনোবিজ্ঞানকে জানতে হবে।

- (৪) মাহুষের সহজাত সংস্থার মাহুষের ক্রিয়াকে প্রভাবিত করে। অতএব সংস্থার কি, সংস্থার মাহুষের জীবনে কতথানি ক্রিয়া করে; সংস্থারকে মাহুষ কাটিয়ে উঠতে পারে কি না, সংস্থার কয়প্রকার ইত্যাদি সম্বন্ধে জানতে হবে।
- (৫) মাহুবের বৃদ্ধি আছে, তাই সে জীবের মধ্যে সর্বল্রেষ্ঠ। এই বৃদ্ধির স্বরূপ কি, বৃদ্ধির প্রকাশ হয় কি ভাবে, বৃদ্ধির পরিমাপই বা করা যাবে কেমন করে তাও মনোবিজ্ঞানে আলোচনা করতে হবে।
- (৬) মাহবের মধ্যে আগ্রহ আছে, মনোযোগ আছে। আগ্রহ আছে বলে মাহব কাজে মন দেয়। এই আগ্রহ বহু প্রকারের হতে পারে। মনোযোগ ও আগ্রহ কিভাবে পরস্পর জড়িত হতে পারে; মনোযোগের স্বরূপ কি, কোন কোন অবস্থা মাহযের মনোযোগ আকর্ষণ করার জন্ম দারী, মনোযোগের পরিমাপ হয় কিভাবে ইত্যাদি মনোবিজ্ঞানের অন্ততম আলোচ্য বিষয়।
- (৭) মান্থবের দেহ ও মনের মধ্যে নিবিড় সম্বন্ধ বর্তমান। এই সম্পর্কটি সম্বন্ধ জানতে হবে। আবার মান্থবের মন্তিক বা স্বায়্তন্ত তার বৃদ্ধি, ক্রিয়াকলাপকে নিয়ন্ত্রণ করে। পঞ্চ ইন্দ্রিয়ের স্বায়্ব বাবা মান্থবের মানসিক এবং বাহ্বিক ক্রিয়াকলাপ অন্তর্ভীত হয়ে থাকে। অতএব পঞ্চ ইন্দ্রিয়ের কথা জানতে হবে। পঞ্চ ইন্দ্রিয়ের সাহায্যে মানুষ বিশ্বজ্ঞাৎ সম্বন্ধ জ্ঞান লাভ করে।

একেই বলে সংবেদন বা প্রাথমিক অফুভৃতি। এই সংবেদন, তার শ্রেণীবিভাগ প্রভৃতি মনোবিজ্ঞানের বিষয়বস্ত হতে পারে।

- (৮) মনোবিজ্ঞান কি? মনোবিজ্ঞানের বিষয়বস্থ কি, মনোবিজ্ঞানে মনকে জানার জন্ত কি কি পদ্ধতি অবলম্বন করা হয় ইত্যাদি মনোবিজ্ঞানের বিষয়বস্থ।
- ( > ) মান্থবের মন স্বস্থ হতে পারে, অস্তস্থ হতে পারে। মান্থবের চেতন মন আছে, আচেতন মনও আছে। এই আচেতন মনকে উদ্যাটিত করে উন্মাদ রোগের চিকিৎসা কিভাবে করা যেতে পারে, কিভাবে স্কৃত্ব মন গড়ে ভোলা যায় ইত্যাদি মনোবিজ্ঞানে আলোচনা করতে হবে।
- (১০) মাসুৰ যেমন মনে বাখে, দেইবকম ভূলেও যার। মাসুবের
  নিত্য নৃতন অভিজ্ঞতা হয়। এই অভিজ্ঞতা শ্বভি-ভাণ্ডারে সংরক্ষিত
  হয় কিন্তু চেতন মন বর্ত্তমানকে নিয়ে ক্রিয়া করে, অচেতন মনে অতীত ঘটনার
  শ্বভি রক্ষিত হয়। তাই মাসুব ভূলে যায়। মাসুব ভূলে যায় কেন, কিভাবে
  পঠন-পাঠন অভ্যেদ করলে দে কম ভূলবে ইত্যাদি বহু কিছু মনোবিজ্ঞানীকে
  জানতে হবে।
- (১১) শিশু যথন জন্মায় তথন দেহ, মন প্রভৃতি থাকে অপরিপক, ধীরে ধীরে তার জীবন কুশ্বম প্রস্কৃতিত হয়, জীবনটি তার ধাপে ধাপে বিকশিত হয়। স্বস্থ মাহার গড়ে তুলতে হলে শিশু জীবনকে জানতে হবে, শিশু-জীবনের বিকাশের ধারাটি জেনে, একটি স্বস্থ দেহ ও মনের মাহায়কে গড়ে তোলা যায় কিভাবে ইত্যাদিও মনোবিজ্ঞানের বিষয়বস্তা।
- (১২) শিক্ষা মাহুষের জীবনে অপরিহার্য্য। অতএব কিভাবে শিক্ষা দান করতে হবে, শিক্ষাদানের পদ্ধতি সম্বন্ধে বিভিন্ন মনীযীর বিভিন্ন মতবাদ প্রভৃতি জানতে হবে।
- (১৩) মনোবিজ্ঞানে একদিকে যেমন মনের বিভিন্ন তত্ব সহক্ষে জানতে হবে, অন্তদিকে সেইরূপ ফলিত মনোবিজ্ঞান আছে, পরীক্ষামূলক মনোবিজ্ঞান আছে। ফলিত মনোবিজ্ঞান বহু প্রকারের, মনোবিজ্ঞানের শাথা অনেক কারণ মনের প্রসার দিগন্ত বিস্তৃত। পরীক্ষামূলক মনোবিজ্ঞানে কিভাবে মানসিক কিয়ার পরিমাপ করা যায় তা জানতে হবে। এই পরিমাপের জন্য পরিসংখ্যান শাল্পের সাহায্য গ্রহণ করতে হয়। অভএব একজন মনোবিজ্ঞানীকে পরিসংখ্যান

শান্ত্রেও জ্ঞান লাভ করতে হবে। অতএব পরিসংখ্যানও মনোবিজ্ঞানের বিষয়বস্তু হতে পারে।

এক কথার মান্থবের মনের পরিধি বছ বিস্তৃত। অতএব মনের দক্ষে
জড়িত যা কিছু দবই হবে মনোবিজ্ঞানের বিষয়বন্ধ। মান্থবের একক মন
আছে আবার দমাজ মনও আছে। দামাজিক মনকেও জানতে হবে।
শিল্পে, শিক্ষার মনোবিজ্ঞানকে জানার দরকার আছে। মনোবিজ্ঞান বহু শাথার
বিভক্ত। দেহতত্ব প্রভৃতি দব কিছুই মনোবিজ্ঞানের বিষয়বন্ধ হতে পারে।

মনোবিজ্ঞান ও প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের বিষয়বস্তুর মধ্যে পার্থক্য— Subject matter of Psychology distinguished from subject matter of natural science.

মনোবিজ্ঞানের বিষয়বস্ত হ'ল মন। আর প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের বিষয়বস্ত হল কোন জড় পদার্থ বা প্রাণী বা উদ্ভিদ। মনোবিজ্ঞান ও প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের পার্থক্য আলোচনা করতে গেলে প্রথমে দেখতে হবে প্রাকৃতিক বিজ্ঞান কি। তারপর মনোবিজ্ঞান প্রাকৃতিক কি না পরীকা করে দেখতে হবে।

প্রাক্তিক বিজ্ঞান জড় পদার্থের বিজ্ঞান, প্রাণী বা উদ্ভিদও এই বিজ্ঞানের বিষয়বস্থ হতে পারে। প্রাকৃতিক বিজ্ঞানে পরীক্ষণ, পর্যাবেক্ষণ, সংশ্লেষণ, বিশ্লেষণ এবং আরোহ ইত্যাদি পদ্ধতিগুলি গ্রহণ করা হয়। প্রকৃতির একরপতা এবং স্পষ্টির মধ্যে কার্য্যকারণ সম্বন্ধ বিছ্মান; এই ছইটি স্বন্ধ ও প্রাকৃতিক বিজ্ঞান করে। উগু প্রভৃতি মনোবিজ্ঞানীগণ তাই মনোবিজ্ঞানকে প্রাকৃতিক বিজ্ঞান বলতে চেয়েছেন।

কিন্তু গভারভাবে পর্যালোচনা করলে দেখতে পাব মনোবিজ্ঞানের বিষয়বস্ত হ'ল মন, কোন জড় পদার্থ নয়। এই মন চিস্তা করে, ইচ্ছা করে এবং অহুভব করে। পরিবেশ এই মনকে প্রভাবিত করে। জড়পদার্থ একরপই থাকে, তাকে ইচ্ছামত পরীক্ষাগারে পরীক্ষা করা যায়। বিভিন্ন পরিবেশে তার প্রকৃতি পরিবর্তিত হয় না। কিন্তু মনোবিজ্ঞানের বিষয়বস্তু মনকে জানার জন্ত পরীক্ষণ পদ্ধতি গ্রহণ করা হলেও তা সহজ্ব নয় বা কৃত্তিম পরিবেশের প্রভাব মৃক্ত হতে পারে না। মনোবিজ্ঞানেও মল জানার জন্ত প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের ক্রায় পরীক্ষণ, পর্যাবেক্ষণ ইত্যাদ্বি পদ্ধতি গ্রহণ করা হয়।

কিছ যেহেতু মন ব্যক্তি কেন্দ্রিক, নিজে ছাড়া নিজের মনকে জানা যায় না;
সেইজন্ত মনোবিজ্ঞানে অন্তদর্শনের সাহায্য গ্রহণ করা হয়। প্রাকৃতিক
বিজ্ঞানে অন্তদর্শন নেই।

মনোবিজ্ঞানের সংজ্ঞা আলোচনা প্রসঙ্গে আয়রা দেখেছি মনোবিজ্ঞানে মনকে জানতে হলে মাহুবের ব্যবহার দেখে জানতে হল । মাহুবের ব্যবহার প্রাঞ্জিতিক বিজ্ঞানের মত প্রত্যক্ষ গোচর হলেও মন অপ্রত্যক্ষগোচর । ব্যবহার দেখে এই অপ্রত্যক্ষগোচর মনকে জানার কাজই হ'ল মনোবিজ্ঞানের কাজ। প্রাঞ্জিতিক বিজ্ঞানে পরীক্ষা নিরীক্ষাগুলি যান্ত্রিক উপারে অস্কৃষ্টিত হতে পারে। কিন্তু মনোবিজ্ঞানে মনের অবস্থা দর্মালা একরপ থাকে না; পরিবেশ ইত্যাদি তাকে প্রভাবিত করে বলে শুধ্ যান্ত্রিক পরীক্ষা মনোবিজ্ঞানে অচল। আবার প্রাঞ্জতিক বিজ্ঞানে যে সমস্ত পরীক্ষা হর তা পরীক্ষক ভেদে বিভিন্ন হতে পারে না। কারণ প্রাঞ্জতিক বিজ্ঞানের স্বত্র অব্যের মত; যে কেউ তার পরীক্ষা করক না উত্তর হবে একই। কিন্তু মনোবিজ্ঞানে পরীক্ষকের ব্যক্তি মনের প্রভাব আসতে পারে। অত্রের মনোবিজ্ঞানকে আমরা বিজ্ঞান বললেও প্রাঞ্জতিক বিজ্ঞান বলতে পারি না।

#### মনোবিজ্ঞানের পরিসর (Scope of Psychology)

মনেবিজ্ঞান মন নিয়ে আলোচনা করে। মনের প্রদার বছ বিভ্ত।
মন বছবিধ ক্রিয়া করে, আবার কেবল মাহুবের মন নয়, প্রাণীরও মন আছে।
প্রাণী মনকে নিয়েও মনোবিজ্ঞানী আলোচনা করে। মাহুব ও তার সমাজ
সম্বন্ধে মনোবিজ্ঞানকে জানতে হবে। মাহুবের মন ক্ষম্ব হতে পারে, অক্ষম্ব
হতে পারে। অক্ষম্ব মন নিয়েও মনোবিজ্ঞানকে আলোচনা করতে হয়।
আলকাল সভ্যতার ক্রমবিকাশের সঙ্গে মাহুবের ক্রিয়াকলাপ ও জাবন্যাত্রা
প্রণালী জটিল হয়ে উঠেছে। তাই শিল্প ব্যবসা প্রভৃতি অন্যান্ত ক্রেমবিজ্ঞানের
ক্রেকটি শাথা সম্বন্ধে আলোচনা করব।

(১) সাধারণ মনোবিজ্ঞান (General Psychology)—সংবেদন, প্রত্যক্ষণ, চিস্তন, কল্পনা, অমূভূতি, আবেগ, ক্রিয়া, প্রত্যাবর্তক ক্রিয়া, সহজাত ক্রিরা, ভাবজ ক্রিরা বৃদ্ধি, মনোযোগ, শুডি, বিশ্বতি ইত্যাহি মনোবিজ্ঞানের ক্ষমভূকি। মনোবিজ্ঞানের সংজ্ঞা, পদ্ধতি এর বিষয়বস্থা।

- (২) দেহতক মনোবিজ্ঞান (Physiological Psychology)—
  মনোবিজ্ঞানের এই শাথা মন্তিক, সায়তর, ইন্দ্রিয়গ্রন্থি এবং পেশী সম্বন্ধে জ্ঞান
  দান করে। দেহের সহিত মনের সম্বন্ধ অতি ঘনিষ্ঠ। দেহের যে যে অংশ
  মনকে জানার কাজে সাহায্য করে, সেই অংশগুলি অর্থাৎ স্নায়্তর, পঞ্চ ইন্দ্রিয়
  এবং গ্রন্থি ও গ্রন্থিরস এই বিজ্ঞানের আলোচ্য বিষয়।
- (৩) পশু মনোবিজ্ঞান (Animal Psychology)—পশুর সহজাত সংস্কার, শিক্ষন প্রভৃতি নিয়ে এই মনোবিজ্ঞান আলোচনা করে। পশু মন্তিঙ্ক ও স্নায়্তন্ত্র সম্বন্ধে আলোচনার পর আমরা আমাদের মন্তিক সম্পর্কে আনেক ধারণা করতে পারি।
- (8) শিশু মনোবিজ্ঞান (Child Psychology)—মনোবিজ্ঞানের আর একটি শাথা হল শিশু মনোবিজ্ঞান। শিশুর মানসিক ও শারীরিক ক্রমবিকাশ, সমাজের সহিত শিশুর সামগ্রস্থ স্থাপন, শিশুর বৃদ্ধি, আবেগ প্রকাশ ভঙ্গী, শিথণ পদ্ধতি, মানসিক স্বাস্থ্য, অস্ত্রন্থ শিশু মন প্রভৃতি শিশু মনোবিজ্ঞানের আলোচনার বিষয়।
- (৫) শিক্ষামূলক মনোবিজ্ঞান (Educational Psychology) স্বন্ধ
  সময়ে বৃদ্ধি সহকারে শিক্ষা করলে পাঠ্য বিষয় কিভাবে স্মৃতিতে দীর্ঘস্থায়ী হয়,
  মনোবিজ্ঞান দেই সব প্রণালী বলে দেয়। শিশুমনকে জ্পেনে নিয়ে, তার মনের
  উপযোগী করে শিক্ষাদানের পদ্ধতি অবলম্বন করতে হয়। শিশুর আগ্রহ
  স্পৃষ্টির জ্বন্স, মনোযোগ আকর্ষণের জ্বন্ত শিক্ষামূলক মনোবিজ্ঞান নানাবিধ
  উপায়ের নির্দেশ দেয়।
- (৬) সমাজ মনোবিজ্ঞান (Social Psychology)—মাহৰ সমাজবদ্ধ জীব; তাই তাকে জানতে হলে সমাজকে জানা প্ৰয়োজন। সমাজ মন হল দলগত মন। সমাজ মনোবিজ্ঞানে একদিকে আছে ব্যক্তি মন, অপরদিকে আছে দলগত মন। সমাজ মাহবের প্রয়োজনে হটে। সমাজকে জানতে হলে জানতে হবে কেন মাহব সমাজে বাস করে, কিরূপে জনমত গঠন করে। জনমত কিরূপে প্রভাবিত হর, জনগণের নৈতিক মন গঠনের নিরুষ কি প্রভৃতি

প্রমের সমাধান দের সমাজ মনোবিজ্ঞান। পরিবেশের সঙ্গে সমাজের এবং দলের সঙ্গে ব্যক্তির সম্পর্ক সমজে জ্ঞান দের এই বিজ্ঞান।

প্র শিল্পভর্ষণত মনোবিজ্ঞান (Industrial Psychology)—শিল্প তথু যন্ত্র বা উপাদান ঘারাই প্রস্তুত হর না। যে শ্রমিক বা কর্মী এই উৎপাদনে দক্রির অংশ গ্রহণ করে তাদের মৃদ্যুও কম নয়। এই মনোবিজ্ঞানের বিষয় হল এই সব শ্রমিক মন। ভিন্ন ভিন্ন ব্যক্তি তাদের বিভিন্ন কচি ও প্রবৃত্তি, বাসনা আকাজ্ঞা লইরা একত্রে বাস করে। শ্রমিক যন্ত্র নর, তার মন আহে, শ্রথ আহে, লান্তি আহে, অবসাদ আহে। অতএব কর্মী নিরোগ, কর্মী-দের সাস্থ্য, শিক্ষা, আর্থিক প্রয়োজন প্রভৃতি এই বিজ্ঞানের অন্তর্ভুক্ত। শ্রমিকরাও সমাজবদ্ধ জীব, সমাজের পরশারের দক্ষে পরশার সম্পন্ত নিরূপণ করাও এই বিজ্ঞানের কাজ। একঘেরে কাজে শ্রমিকদের মানসিক ভৃতি ব্যাহত হতে পারে। একজন শ্রমিক কতক্ষণ কাজ করলে তার স্বাস্থ্য অক্ষর থাকবে এই সব আলোচনা করে এই মনোবিজ্ঞান। মালিকও তদ্মরূপ ব্যবস্থা অবস্থন করেও চেষ্টা করে, শ্রমিকদের আনন্দদানের জন্ম খেলাধূলা প্রভৃতির ব্যবস্থা করে।

শ্রমিক ও মালিকের মধ্যে সৌহার্দ্যের প্রয়োজন আছে। এই মনোবিজ্ঞান এই সৌহার্দ্ রক্ষা করার জন্ত করনীয় উপদেশ দান করে। শ্রমিক নিয়োগের সময় ব্যক্তির যোগ্যতা নিরপণ, তার কোন কার্য্যের প্রতি অহ্বাগ বা ঝোঁক ইত্যাদি পরিমাপের জন্ত এই মনোবিজ্ঞানের সাহাঘ্য নিতে হয়। মন্তপান, ধ্মপান, চা ও কফি পান প্রভৃতির কৃষল সম্বন্ধে জ্ঞান লাভ করা যায় শিল্পগত মনোবিজ্ঞান থেকে।

- (৮) পরীক্ষামূলক মনোবিজ্ঞান (Experimental Psychology) প্রভাগ্য বিজ্ঞানের তায় মনোবিজ্ঞানেও পরীক্ষাগারে নানাবিধ যন্ত্রের সাহায্যে নানাবিধ পরীক্ষা করা হয়ে থাকে।
- (৯) অস্বাভাবিক মনোবিজ্ঞান (Abnormal Psychology)—

  শুসুর বা অস্বাভাবিক মন নিয়ে এই বিজ্ঞান আলোচনা করে। স্বাভাবিক ও

  শুসাভাবিক মনের দীমারেখা নির্দারণ করা থ্বই কঠিন। একজন এক বিষয়ে

  শুসাভাবিক হতে পারে, আবার অস্তু ব্যাপারে তার ব্যবহার সম্পূর্ণ স্বাভাবিক

হতে পারে। তবে সোটাম্টিভাবে বলা যার ব্যবহারের সাধারণ মানের থেকে খ্র বেশী দ্রে যে চলে যার তার মন হল অস্বাভাবিক। মানসিক বিকার প্রস্তদের যেমন আমরা অস্বাভাবিক মনের অস্তর্ভুক্ত করি, সেইরূপ যাদের বাতিক আছে বা মাথার ছিট আছে তাদের বলি অস্বাভাবিক। আবার প্রতিভাশালী ব্যক্তিরাও অস্বাভাবিক।

এই মনোবিজ্ঞানের আবার তুটো দিক আছে। একদিকে মানসিক অহস্থ-তার কারণ অহুসন্ধান করা এবং অপরদিকে হল অহস্থতার চিকিৎসা করা।

- (১০) অপরাধী মনের বিজ্ঞান (Criminal Psychology) মাস্তব .
  কেন অপরাধ করে, খুন করে, চুরি করে ইত্যাদি প্রশ্নের উত্তর দেয় এই
  মনোবিজ্ঞান। এই সব অপরাধের প্রকৃত কারণ এবং অপরাধ দ্বীকরণের উপায়
  বলে দেয় এই মনোবিজ্ঞান। তাছাড়া অপরাধীকে খুঁজে বার করতেও এই
  মনোবিজ্ঞান সাহায্য করে।
- (১১) গানিজিক বিজ্ঞান ( Psychometry ) মানদিক ক্রিয়া প্রক্রিয়ার পরিমাণের পরিমাপ করাই হল এই বিজ্ঞানের কাজ। এইজন্য পরিসংখ্যান শাস্ত্র এই মনোবিজ্ঞানে একটি বিশিষ্ট স্থান লাভ করেছে।
- (১২) তুলনামূলক মনোবিজ্ঞান (Comparative Psychology) এই বিজ্ঞান মানদিক গতি প্রকৃতি ও গঠন সম্বন্ধে আলোচনা করে। এই বিজ্ঞানে মহয়েতর কোন জীবের দক্ষে মাহুষের তুলনা করা হয়।
- (১৩) চিকিৎসা মনোবিজ্ঞান (Clinical Psychology) এই মনোবিজ্ঞান মনের অস্থ্যভার কারণ নিয়ে আলোচনা করে। আবার রোগের চিকিৎসার চেয়ে বড় কাজ হল রোগ নিবারণ। মানদিক রোগ যাতে না হয় ভার জন্ত আমরা এই মনোবিজ্ঞানের উপদেশ গ্রহণ করে থাকি।
- (১৪) বৃত্তিমূলক মনোবিজ্ঞান (Professional Psychology) মনোবিজ্ঞান আৰু মাহুষকে তার পরবর্তী জীবনের বৃত্তি বৈছে নিতে সাহায্য করে। শিক্ষকতা বৃত্তি বাঁরা গ্রহণ করেন তাঁরা সকলেই মনোবিজ্ঞানে অভিজ্ঞ। অনেকে আবার মনের চিকিৎসা করেন। অনেকে আবার বৃত্তি নির্বাচন করতে ব্যক্তিকে সাহায্য করে থাকেন এবং উপদেশও দেন, আবার অনেকে গ্রেবণা কাজে নিযুক্ত থাকেন।

মনোবিজ্ঞায় স্থপশুত ( Personnel Psychologist ) সরকারী কাজে অথবা ব্যবসা বাণিজ্যে এবং নিভিন্ন সার্ভিন্ন পরীক্ষকের আননে এইসব মনোবিজ্ঞানীদের নিযুক্ত করা হয়।

তিপরে উল্লিখিত উপায়ে মনোবিজ্ঞানের শ্রেণী বিভাগ করা হয়ে থাকে। আর এক প্রকারেও মনোবিজ্ঞানের শ্রেণীবিভাগ করা হরে থাকে। এই মতে মনোবিজ্ঞানের ছুইটি শাখা:—(১) বিশুদ্ধ মনোবিজ্ঞান এবং (২) ফলিড মনোবিজ্ঞান। বিশুদ্ধ মনোবিজ্ঞান কেবলমাত্র মনোবিজ্ঞানের জ্ঞানর্দ্ধির দিকে মন দেয় এবং ফলিড মনোবিজ্ঞান মানসিক অস্কৃত্তা নিবারণ করে, অস্কৃত্তার চিকিৎসা করে এবং শিক্ষা, শিল্প ইত্যাদি ব্যবহারিক সমস্রার সমাধান করে।

উনবিংশ শতকের শেষের দিকে যথন মনোবিজ্ঞান একটি পৃথক পাঠ্য বিষয় বলে নির্দ্ধারিত হল, তথন বিশুদ্ধ মনোবিজ্ঞান নিয়েই মনোবিদগণ ব্যস্ত থাকতেন। বর্তমানে ফলিত মনোবিজ্ঞানের চর্চা বছল প্রচারিত। ফলিত বিজ্ঞানের নানা শাথা প্রসার লাভ করেছে। বিশেষ করে পরিসংখ্যান শাল্পের সাহায্যে এই বিজ্ঞানের গতি খুব ক্রত।

#### অভিজ্ঞতার বিশ্লেষণ (experience analysed)

প্রথমে মনোবিজ্ঞানকে বাঁরা বললেন চেতন মনের অভিজ্ঞতা তাদের দৃষ্টিভঙ্গি আলোচনা করতে হবে। জেম্দ উও প্রভৃতি মনোবিজ্ঞানীগণ অবয়ববাদী। জেম্দ বললেন—আমরা বহির্জগতের অভিজ্ঞতা দয়দ্ধে যেমন সচেতন থাকি সেইরূপ সচেতন থাকি আমাদের চিন্তা ও অহুভৃতি দয়দ্ধে। চেতনার অভিজ্ঞতা বিজ্ঞান সম্বদ্ধে আলোচনা করলে আমাদের এই ছই দিকেই দৃষ্টি দিতে হবে। উত্তের মতে আমাদের যত কিছু অভিজ্ঞতা, বহির্জগতের প্রত্যক্ষণ, স্থতি, আবেগ, উদ্দেশ্য প্রভৃতি জটিল এবং এগুলির বিশ্লেষণ প্রয়োজন। উত্তের মতে চেতন অভিজ্ঞতা ছই প্রকার:—সংবেদন যা বহির্জগত থেকে আদে এবং অহুভৃতি যা থাকে আমাদের অন্তর্লোকে। শব্দ, গদ্ধ, সাদ, রং স্পর্ণ প্রভৃতির সংবেদন প্রাথমিক সংবেদন। এগুলি হ'ল সবচেয়ে সরল অভিজ্ঞতা; যতক্ষণ না এগুলি অহুভৃত হচ্ছে। প্রাথমিক অহুভৃতি হ'ল প্রীতিকর ও অপ্রীতিকর অহুভৃতি। উও আগে ছ'জোড়া প্রাথমিক অহুভৃতির কথা বললেন। এগুলি হ'ল উত্তেজিত হওয়া ও শান্ত হওয়া, দৃঢ়বদ্ধ হওয়া ও শিথিল হওয়া। এইসব

উপাদান প্রলিব সংমিশ্রণ নানাভাবে হয়। যেমন আবেগ হ'ল একটি যৌগিক অভিজ্ঞতা। ইহা অস্তৃতি ও সংবেদন এই ছই উপাদানে গঠিত। মনোবিজ্ঞানী টিচেনার উত্তের মতের পরিপোবর্ণ করলেন। তিনি বললেন আগে গঠন তারপর তার ক্রিয়া। চোখের গঠন আগে বর্ণনা করে তারপরই ত তার ক্রিয়া সহক্ষে আলোচনা করব।

উণ্ড বললেন প্রতিটি অভিজ্ঞতাই জটিল; বিশ্লেষণের পর যথন চেতন , অভিজ্ঞতার উপাদানগুলি পাওয়া গেল তথন সেগুলি আবার সংশ্লেষণ করা হ'ল কেমন করে ? পথে এক ব্যক্তিকে দেখে তোমার পরিচিত বলে মনে হ'ল। যুক্তির দিক থেকে দেখলে বোঝা যাবে যে এ হল যোগিক অভিজ্ঞতা।

অবয়ববাদীদের মতে এই বিশ্লেষণ যথেষ্ট নয়। তাঁরা দেখেন শ্বভির থেকে অভিজ্ঞতার কতথানি আসে। এটা কি অতীত অভিজ্ঞতার প্রতিমূর্তি না পরিচিতির কোন অস্কৃতি ? সংযোজনের স্ত্রগুলিও (laws of association) তাঁরা জানবেন।

অভিজ্ঞতার এই উপাদানগুলি জানবার জন্ম পর্যাবেকণ, পরীক্ষণের সঙ্গে তাঁরা অন্তর্দর্শনকেও স্থান দিলেন। অন্তর্দর্শনের বিবরণে কেবল যথার্থ ঘটনাগুলি বিবৃত হবে; অন্তর্দর্শনে অর্থ আরোপ করা চলবে না।

চেতন অভিজ্ঞতার বিশ্লেষণে হটি প্রশ্লের উত্তর অমুসন্ধান করতে হবে। একটি হ'ল উপাদান কি এবং কেমন করে সেগুলি সংশ্লিষ্ট হয়।

ক্রিয়াবাদীরা বললেন অভিজ্ঞতার বিশ্লেষণে কি করে, কেন করে এবং কেমন ভাবে করে জানতে হবে। মাছার যে শুধু ক্রিয়া করে তা নয়; সে ইছে। করে এবং অফুজবও করে। তাঁদের মতে চেতন অভিজ্ঞতাকে জানবার জন্ম দেহত্তককে জানতে হবে, তারপর বিভিন্ন পরিবর্তিত অবস্থার পরীক্ষণ করে ও শেষে অন্তর্গনির সাহায্যে অভিজ্ঞতাকে বিশ্লেষণ করতে হবে। 'যেমন আমরা সকলেই দেখি কিন্তু কেমন করে দেখি এই প্রশ্লের উত্তর পেতে হলে চক্ষ্মেরের গঠন সম্বন্ধে জানতে হবে। কিন্তু এই উত্তর হ'ল আংশিক। আমরা রাগ করি কেমন করে জানতে গেলে আংশিক উত্তর পাব অ্যান্থিন্তাল গ্রন্থির ক্রিয়া সম্পূর্ণ ব্যাখ্যা করা বায় না।

বিভিন্ন প্রকার অবস্থায়ও পরীকা করা যার। যেমন একজন ব্যক্তিকে

একটি কাজ করতে দেওয়া হল। কোন নির্দিষ্ট অবস্থার বা পরিস্থিতিতে হরত দেবালটি করতে পারে কিন্তু অন্ত অবস্থার পারে না। এথিংহন সাহেবের মৃতির পরীক্ষা এ বিষরে একটি উৎকৃষ্ট উদাহরণ। অর্থহীন সিলেব্ ল অভিকার্থীকে মৃথস্থ করতে দেওয়ার পর সময়ের ব্যবধান যত দীর্ঘ হয় ভূলে যাওয়ার হারও তত বেশী হয়। শেথার পর ঘৃমিয়ে নিলে মনে থাকে বেশী। এই পদ্ধতিতে অভিজ্ঞতা কেমন করে হয় ইত্যাদি উত্তর পাওয়া যায়। আর একটি পদ্ধতি হ'ল অন্তর্দর্শন। অভিকার্থীকে একটি উদ্দীপনা দেওয়া হয় এবং তার সংবেদনের একটি বিবরণ চাওয়া হয়। এই প্রেচেটাকে বলে method of impression বা হাপ দেওয়ার পদ্ধতি। চর্ম সংবেদন লাভের জয়্ম বন্ধর আরুতি, ওজন, আয়তন, ঠাওা, গরম, মন্থণ প্রভৃতি বহু হাপ (impression) দেওয়া হয়। এইভাবে চারটি প্রাথমিক ত্বক সংবেদন পাই, যেমন উক্তা, বৈত্য, য়য়ণা ও চাপ। এই বিশ্লেবণ সম্ভব হয় ত্বকের প্রত্যেকটি বিন্দৃতে ঠাওা, গরম ইত্যাদি সিলিগুরে ঠেকিয়ে।

তিন প্রকারে অভিজ্ঞতাকে বিশ্লেষণ করা যেতে পারে। একটি অবয়ববাদীদের পদ্ধতি অপর হুটি হ'ল ক্রিয়াবাদীদের পদ্ধতি। স্বরয়ববাদীদের
মতে চেতনার অভিজ্ঞতাকে বিশ্লেষণ এবং সংশ্লেষণ করে অভিজ্ঞতার
উপাদান সংগ্রহ করা হয়। চিকাগোর ক্রিয়াবাদীরাও চেতন মনের
অভিজ্ঞতাকে বিশ্লেষণ করতে পক্ষপাতী কিছু তাঁদের মতে তুরু গঠন বা
উপাদান জানলেই হবে না, পরিবেশের সঙ্গে মাছ্রের ব্যবহারে
উপযোজন হয়। পরিবেশ প্রাকৃতিক হতে পারে, আবার সামাজিকও হতে
পারে। এই মতবাদের প্রাথমিক তথ্য হল চেতন অভিজ্ঞতা; বিতীয় তথ্য
হ'ল চেতনার ক্রিয়া। একে বলতে পারি সেকেগ্রারী ক্রিয়াবাদ।

#### Questions

- Define Psychology and discuss its scope.
   মনোবিজ্ঞানের সংজ্ঞা দাও ও পরিধি সম্বন্ধে আলোচনা কর।
- 2. How would you define Psychology? Is it a science? State reasons.

মনোবিজ্ঞানের সংজ্ঞা দাও, মনোবিজ্ঞান কি বিজ্ঞান ? তোমার উত্তরের স্বণক্ষে কারণ নির্দেশ কর।

8. How would you like to define Psychology? Can you place it along with other subjects that are based on observation of facts?

মনোবিজ্ঞানের সংজ্ঞা দাও। জড় বস্তুকে ভিত্তি করে যে বিজ্ঞান গড়ে উঠেছে তার সঙ্গে মনোবিজ্ঞানকে কি এক স্তরে ফেলতে পার ?

4. Is Psychology a natural science? State reasons in support of your answer.

মনোবিজ্ঞান কি প্রাকৃত বিজ্ঞান ? তোমার যুক্তির স্বপক্ষে কারণ দাও।

5. Determine the definition of Psychology as a science of consciousness.

চেতনার বিজ্ঞান হিসাবে মনোবিজ্ঞানের সংজ্ঞা দাও।

6. Enumerate the views of structural and functional Phychologists.

অবয়ববাদী ও ক্রিয়াবাদীদের দৃষ্টিভঙ্গির পরিচয় দাও।

- 7. What is the subject matter of Psychology.
- मताविख्वात्नत्र विषय्वश्व कि ?
- 8. How would you analyse experience?
  অভিজ্ঞতাকে তুমি কিরপে বিশ্লেষণ করিবে?
- 9. Write short notes notes on :-

Science of conciousness; functionalism structuralism, industrial Psychology, natural science.

টীকা লিথ:—অবচেতন মনের বিজ্ঞান, ক্রিয়াবাদ, গঠনবাদ, শিল্পে মনো-বিজ্ঞান, প্রাকৃতিক বিজ্ঞান।

# বিতীয় অথায়

# জীবনের বিভিন্ন ক্ষেত্রে মনোবিজ্ঞানের প্রয়োগ ( Uses of Psychology in different fields of life )

জীবনের বিভিন্ন ক্ষেত্রে মনোবিজ্ঞানের কার্যাকারিত। অভ্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। শতাব্দী পূর্বে মনোবিজ্ঞানের শৈশবে তার কার্যাকারিত। বিশেষ ছিল না। বিভিন্ন গবেষণার মধ্য দিয়ে তথন মনোবিদগণ কেবল মনোবিজ্ঞানের বিভিন্ন ক্ষত্রে আবিষ্ঠারে ও পরীক্ষায় নিযুক্ত ছিলেন। প্রথম মহাযুদ্ধের সময় বৃদ্ধির বিভিন্ন পরীক্ষার আবিষ্ঠার ও বিকাশের পর থেকে মনোবিজ্ঞানের প্রয়োগমূলক দিকটি ক্রত প্রসার লাভ করে।

তারপর থেকে মনোবিজ্ঞানকে জীবনের বিভিন্ন ক্ষেত্রে প্রয়োগ করার চেষ্টা ক্ষক হয়। অধুনা মনোবিদদের অধিকাংশ মনোযোগ ও সমর মনোবিজ্ঞানকে কাজে লাগানোর চেষ্টায় ব্যয়িত হচ্ছে। সম্প্রতি যে দব ক্ষেত্রে মনোবিজ্ঞানকে কাজে লাগানো হচ্ছে সেগুলি হ'ল শিক্ষা, শিল্প, চিকিৎসা, সমাজ, আইন ও অপরাধ, সামবিক বিভাগ, গার্হসাজীবন ব্যবসা প্রভৃতি।

নীচে কয়েকটি বিশেষ বিশেষ ক্ষেত্রে মনোবিজ্ঞানের কার্য্যকারিতা সম্বন্ধে আলোচনা করা হ'ল।

(১) শিক্ষার ক্ষেত্রে মনোবিজ্ঞানের কার্য্যকারিতা [Use of Psychology in Education] শিক্ষার ক্ষেত্রে শিক্ষককে বহু সমস্থার সম্থীন হতে হয়। মনোবিজ্ঞান সেই সমস্থা সমাধানে সাহায্য করে। শিক্ষার্থীন ক্ষেত্রে ক্ষেত্রন শিক্ষার্থীন কার্য্য কথনও সম্পূর্ণ হতে পারে না। অধুনা শিক্ষকের জন্ম তাই শিক্ষা-মনোবিজ্ঞান নামে মনোবিজ্ঞানের একটি বিশেষ শাথা গড়ে উঠেছে। শিক্ষা-মনোবিজ্ঞান ও মনোবিজ্ঞান কিন্তু এক নয়। শিক্ষা মনোবিজ্ঞান একটি মৌলিক বিষয়; প্রয়োজন মত এতে মনোবিজ্ঞানের সাহায্য নেওয়া হয়ে থাকে।

স্থাস্থ শিক্ষার জন্ত মনোবিজ্ঞান নানাভাবে সাহায্যে করে। প্রথমত: শিক্ষককে জানতে হবে শিশু মনকে। শিশুর হৈছিক ও মানসিক ক্রমবিকাশ সম্বন্ধে জ্ঞান লাভ করার পর সে জানতে পারবে কোন বয়নে শিশুর বৃদ্ধি, আবেগ, চিন্তা, কল্পনা প্রভৃতি কি ভাবে পরিবর্ত্তিত বা বিকশিত হয়। শুধু ক্রমবিকাশ নয় শিশুর সম্পূর্ণ মনটিকে জেনে ভবে শিক্ষককে অগ্রেগর হতে হবে।

এই মন জানার কাজে অগ্রসর হলে সে দেখতে পাবে চঞ্চল শিশু
মনকে সহজে কোন বিষয়ে অধিকক্ষণ ধরে রাথা থুবই কঠিন। মনোযোগ
সহজেই বিচলিত হয় কিছ শিশু মনকে ধরে রাথার উপায় মনোবিজ্ঞান বলে
দিয়েছে। শিক্ষার্থীর মনকে ধরে রাথার জন্ত পাঠ্য বিষয়ে শিশুর আগ্রহ
আনার জন্ত বিভিন্ন পদ্ধতি অবলয়ন করতে হবে। শিশুর আবেগ, বৃদ্ধি
প্রভৃতি সম্বন্ধে জ্ঞান থাকলে শিক্ষক সহজে সে আবেগকে ফ্পথে
পরিচালিত করতে পারে। বৃদ্ধিকে যথায়থ কাজে লাগাতে পারে।

বংশগতি ও পরিবেশ শিশুমনকে প্রভাবিত করে। বংশগতি সম্বন্ধ শিক্ষক শিশুর পরিবেশের দিকে দৃষ্টি দিতে পারে। উপযুক্ত পরিবেশ স্কুষ্টি করে নিলে শিশু বংশগতিকে ছাড়িয়ে যেতে পারে।

শিশুর বৃদ্ধি ও ক্ষমতা জেনে নেওয়ার জন্ম বৃদ্ধি প্রভৃতির পরীকা - করে নিতে হবে। যে বিষয়ে শিশুর যোগ্যতা ও ক্ষমতা বেশী সে বিবয়ে তাকে পড়ানর ব্যবস্থা করতে হবে। যে শিশুর বৃদ্ধি বেশী ভাকে বিশেষ ভাবে শিক্ষা দিয়ে তার সে বৃদ্ধিকে কাজে লাগাতে হবে।

শিশুর ব্যক্তিত গঠনের দিকে লক্ষ্য রাথতে হলে শিক্ষককে মনোবিজ্ঞানের সাহায্য নিতে হবে।

বিতীয়তঃ মনোবিজ্ঞান বলে দেয় কিন্তাবে, কোন পদ্ধতি অবলঘন করলে স্টাক শিকা সম্ভব হবে। তথু তফ বিষয়গুলি তাকে মুখন্থ করালে হবে না। শিকায় আগ্রহ আনার জন্ম তাকে সচেষ্ট হতে হবে। আগ্রহ স্থাষ্ট করতে গোলে শিতকে তার জীবনের লক্ষ্য সম্বন্ধে সচেতন করতে হবে। মনোযোগ আকর্ষণের বিভিন্ন পদ্ধতি অবলঘন করে শিক্তর পাঠে মনোযোগ আনতে হবে। ফুরহ বিষয়গুলিকে কিন্তাবে পড়লে শিক্ত ভাল মনে রাখতে পারবে তাও শিককের জানা থাকে। স্বল্প সময়ে কিন্তাবে বিষয়গুলি দীর্ঘকাল মনে

বাধা যার তার উপার মনোবিজ্ঞান বলে দিরেছে। সেই দব উপারগুলি প্ররোগ করলে শিশু অবলীলার তার পাঠ্য বিষয় মনে রাখতে পারবে।

ক্লান্তির সমর শিক্ষার্থীকে পাঠ করতে নেই, তাতে শক্তির অপচয় হয়।
তাই তার ক্লান্তি দ্ব করার জন্ত মনোবিজ্ঞান নানা নির্দেশ দিয়েছে। একসঙ্গে
বহুক্ষণ শিশু এক বিষয় পড়লে ক্লান্ত হতে পারে; সেইজন্ত বিষয় পরিবর্ডিত
করে শিক্ষা দেওয়া ভাল। ক্লান্তি অপনোদনের আরও বিভিন্ন উপায় আছে।
সেগুলি জেনে নিয়ে অষ্ঠ পাঠদান সন্তব হবে।

শিশুর কল্পনাপ্রবর্গ মনে পাঠ্য বিষয়গুলি স্থান্ত্রী করার জন্ম তার কল্পনাকে স্থান্তর করনাকে স্থান্তর করে। পাঠ্য বিষয়টি কল্পনার সাহায্যে সে থাতে মনে থাবে রাথতে পারে তার জন্ম শিক্ষককে সাহায্য করতে হবে। শিশুর চিন্তা শক্তি কোন পথে কিভাবে অগ্রসর হয় জেনে নিল্লে শিক্ষক তার চিন্তাধারা স্থান্য করতে পারে।

অতএব মনোবিজ্ঞান শিক্ষাবিদকে সাহায্য করে শিশুমনকে জেনে নিতে ও বিভিন্ন পদ্ধতির সাহায্যে শিশুকে শিক্ষা দিতে।

অধুনা নানা পরীক্ষার ছারা শিশুর ক্ষমতা, যোগ্যতা, বৃদ্ধি, বিশেষ ক্ষমতা প্রভৃতি জেনে নিয়ে শিকার্থীর বিষয় নির্বাচন করা হয়। কলেজে ও বিশ্ববিত্যালয়েও এই সমস্ত পরীক্ষা করে শিক্ষাথা তার উপযুক্ত বিষয়টি নির্বাচিত করতে পারে।

গ্রন্থকারেরও মনোবিজ্ঞানে যথেষ্ট জ্ঞান থাকা প্রয়োজন। পাঠ্যপুস্তক রচনাকালে শিক্ষন পদ্ধতিগুলির দিকে তাঁকে লক্ষ্য রাথতে হবে।

শিক্ষককে শুধু হুত্ব মন নর অহন্ত মনের শিশুরও সমুথীন হতে হয়। শিশুর মানসিক হুত্বভার দিকে লক্ষ্য রেখে তাকে অগ্রসর হতে হবে। এর জক্ত মনোবিজ্ঞানী তাকে সাহায্য করে থাকে।

(২) চিকিৎসায় মনোবিজ্ঞান (Clinical Psychology) আধুনিক কালে বিকৃত মন্তিকের চিকিৎসায় মনোবিজ্ঞানের সাহায্য গ্রহণ করা হয়। অভীতকালে বিশাস করা হত যে অশরীরী আত্মার অন্তিতের জন্ম মানসিক বিকার দেখা দেয়। এই অশরীরী আত্মা ইশর অথবা শরতানের হতে পারে। বোগাক্রান্ত ব্যক্তির শরীর আশ্রেয় করে অথবা বাইরে থেকে এই অশরীরীরা

ক্রিয়া করে থাকে। হিপোক্রেট্ন প্রথম বললেন যে মন্তিকের বৈকল্যহেতৃ। মানসিক বিকার দেখা দেয়।

মস্তিক বিকৃতির সঙ্গে বছদিন ধরে 'ডাকিনী'র মারা জড়িত ছিল। মুর্চ্চা রোগের চিকিৎসায় এইজন্ম তথন ডাকিনীকে বিতাড়িত করবার জন্ম মন্ত্র ইত্যাদির সাহায্য নেওয়া হত।

ক্রমন্তের নিজ্ঞান মনের আবিকারের পর বিকৃত মস্ক্রিকের চিকিৎসার এক যুগান্তকারী পরিবর্তন আসে। মাছ্রের অস্বাভাবিক আচরণের কারণ নির্ণয়ের জন্ম ক্রমেড এই নিজ্ঞান মনের আত্ময় নিলেন। মাছ্রের স্থপ ছুংথ অত্পপ্ত বাসনা প্রভৃতি নিজ্ঞান মনে অবদমিত হয় এবং অবদমিত বাসনার বিকৃত প্রকাশ দেখা যায় তার আচরণে। মাছ্র্য অপরাধ করে, অপরাধের মানি ভূলতে চায়; কিন্তু এই মানি পুঞ্জীভূত হয় নিজ্ঞান মনে। দীর্ঘদিনের অবদমনের পর কোন গভীর আঘাত বা শোকের পর মাছ্র্য তার মন্তিক্রের সামঞ্জ্য হারিয়ে ফেলে। ক্রমেডের পর এ্যাডলার ইউঙ প্রভৃতি মনোবিজ্ঞানীরা বহু গবেবণার পর মানসিক চিকিৎসায় মনোবিজ্ঞানকে উচ্চাসনে ভূলে ধরেছেন।

মানদিক অহস্থতার প্রকাশ হয় তার অস্বাভাবিক আচরণের মধ্যে।
মাহুষের বৃদ্ধি, কল্পনা আবেগ প্রভৃতির বিকৃতির জন্ম মাহুষ অস্বাভাবিক আচরণ
করে। ফ্রন্থেড প্রভৃতি মনোবিজ্ঞানীগণ প্রতিফলন অভিক্লা, অবাধ অহুসঙ্গ
পদ্ধতি, প্রশ্ন, স্বপ্ন বিশ্লেষণ প্রভৃতি পরীক্ষার দ্বারা বিকৃত মঞ্জিক ব্যক্তির মনের
বহন্ত উল্যাটনে প্রয়াসী হন।

মানসিক বিকার প্রধানত: তুই প্রকারের হতে পারে। (১) বাতুলতা (Psychosis), (২) উন্মাদ (Psychoneurosis)। হিট্টিরিরা, ভর, বাতিক প্রভৃতি বাতুলতার অস্তভুক্ত। মনস্তাত্তিক চিকিৎসার দারা এই বিক্লতির নিরাময় করা হয়। সিজোফেনিরা, (chizophrenia), ম্যানিক ভিপ্রেসিড (manic depressive) প্রভৃতি উন্মাদ রোগের উদাহরণ। মানসিক বিকার অঞ্জিত ও জন্মগত হতে পারে।

বিকৃত মন্তিক বোগের চিকিৎসা করেন চিকিৎসা মনোবিজ্ঞানী ( Clinical Psychologist ), মনোচিকিৎসক ( Psychiatrist ) ও মন:স্বীক্ক ( Psychoanalist )।

আজকাল অজীর্ণ, পাকস্থলীর ঘা প্রভৃতি বছ রোগের চিকিৎদার মনোবিজ্ঞানের সাহায্য লওয়া হয়।

বিক্বত মন্তিকের চিকিৎসায় অগ্রসর হওয়ার পূর্বে চিকিৎসক প্রথমে রোগীর অতীত ইভিহাস, তার বংশগতি, পরিবেশ প্রভৃতি সহদ্ধে সংবাদ সংগ্রহ করেন। তারপর অভিজ্ঞ চিকিৎসকের ঘারা তার স্বাস্থ্য পরীক্ষা করে দেখা হয়, শারীরিক কোন রোগ আছে কিনা। গ্রন্থি সংরক্ষণের অসাম্যতার জন্মতার মন্তিকের বিক্বতি কি না পরীক্ষা করা হয়। সায়বিক বৈক্লা, জন্মগত ব্যাধি প্রভৃতি নানা কারণে ব্যক্তির মানসিক বিক্বতি হতে পারে।

স্বাস্থ্য পরীক্ষার পর মনোবিজ্ঞানীর পরীক্ষা হ্রফ হয়। বুদ্ধি পরীক্ষা করে দেখা হয় বৃদ্ধির অভাবেই ব্যক্তি সমাজের সঙ্গে সামঞ্জ স্থাপনে অক্ষম কি না। প্রতিফলন অভিকা, রর্গার পরীক্ষা (Rorschach ink blot test), ভূয়িং ইত্যাদির পরীক্ষার বারা রোগীর ব্যক্তিত্ব প্রভৃতির সম্বন্ধে জেনে নেওয়া হয়। রৃত্তি পরীক্ষা, যোগ্যতা, বিশেষভাবে ক্ষমতার পরীক্ষা প্রভৃতিও করা হয়। নানা পরীক্ষার সময় সে লজ্জাশীল অথবা ভীক্র, সহজেই সহযোগিতা করে কিনা, সহজেই হতাশ হয় কিনা প্রভৃতি লক্ষ্য করা হয়।

এসব পরীক্ষার পর চিকিৎসক মনোবিজ্ঞানী রোগীর সহিত সাক্ষাৎ করেন। বারবার সাক্ষাতের পর রোগীর বিশ্বাস অর্জন করে ডার মনের নানা থবর জেনে নেন।

এরপর চিকিৎসা মনোবিজ্ঞানী মানসিক রোগের চিকিৎসায় অগ্রসর হন।
চিকিৎসার সময় প্রথমে সর্বপ্রকার ঔবধ, ভিটামিন, ইনজেকসন প্রভৃতি
দেওয়া হয়। রোগীর শারীরিক চিকিৎসা করে তাকে প্রথমে হয় ও নীরোগ
করার চেষ্টা করা হয়। মানসিক চিকিৎসার জন্ম সাধারণতঃ তার পরিবেশের
পরিবর্জনের দিকে বিশেষ দৃষ্টি রাখা হয়।

চিকিৎসা মনোবিজ্ঞান শুধু মানসিক বোগ নির্ণয় ও নিরাময় করে তা নয় মানসিক বোগ নিবারণেও যথেষ্ট সাহায্য করে। কিরূপে স্বস্থ মন গঠন করা যায় তার নির্দেশ দেয় এই মনোবিজ্ঞান। বিরূপ পরিবেশে, তিক্ত অভিজ্ঞতায়, অত্থ্য কামনায় শিশুর মনে যাতে মানসিক বিকার না জ্মায় তার জ্ঞা মনোবিজ্ঞানী নির্দেশ দিয়ে থাকে। এক কথায় মানসিক স্বাস্থ্য রক্ষায়ও চিকিৎসা মনোবিজ্ঞান যথেষ্ট সাহায্য করে থাকে।

## निस मदमाविद्धान

(Industrial Psychylogy)

বিংশ শতালীতে শিল্পের কেত্রে মনোবিজ্ঞানের দাম অপরিসীম। শিল্প মনোবিজ্ঞান অর্থ নৈতিক অপচয় নিবারণ করে এবং সমাজের অপচয় বন্ধ করে। প্রধানতঃ তিনটি সমস্তা শিল্পজগতে দেখা যায়। সেগুলি হ'ল (১) প্রমিকের সমস্তা, তার চরিত্র, বৃদ্ধি, বৃত্তিমূলক যোগ্যতা, কচি প্রভৃতি। (২) কাজের মধ্যে নিহিত সমস্তা যার ওপর কাজের উৎকর্ষ নির্ভর করে। ক্লান্ধি, বিপ্রাম, প্রমকাল প্রভৃতি এর অন্তর্ভুক্ত। (৩) বাজারের সমস্তা—চাহিদা এবং চাহিদা অহ্যায়ী শিল্পজব্য উৎপাদন-এর অন্তর্ভুক্ত।

শ্রমিক নিরোগের সময় শ্রমিকের যোগ্যতা নিরূপণে শিল্প মনোবিজ্ঞানের পাহায্যের প্রয়োজন হয়। স্বল্প সময়ে স্বল্প ব্যয়ে এবং শ্রমিক শক্তির স্বল্পতম স্পাচয়ে উৎকট্ট এবং বছল উৎপাদন কিরূপে সম্ভব তা শিল্প মনোবিজ্ঞানী বলে দিতে পারে।

শিল্প মনোবিজ্ঞানে প্রথমে কাজটি বিশ্লেষণ করে দেখা হয় কোন কাজে কিরপভাবে শ্রমিক অগ্রসর হবে, কাজের প্রকৃতি প্রভৃতি। তারপর শ্রমিক মনের এবং ক্ষমতার বিশ্লেষণ করা হয়। এর জন্ম শ্রমিকের ক্ষমতা, যোগ্যতা, গুণাগুণ প্রভৃতি বিভিন্ন পরীক্ষার সাহায্যে বিচার করে নেওয়া হয়।

শ্রমিক নিয়োগের পর জানতে হবে শ্রমিক মনকে। শ্রমিক মনকে উৎফুল্ল রাথতে হবে। বিরূপ মনোভাব নিয়ে, নিরুৎসাহে কেবলমাত্র বৈতনের জন্ম কাজ করলে কাজ ভাল হয় না আবার শ্রমিক মনও ক্লান্ত হরে পড়ে। ক্লান্তি নানারূপ হতে পারে। অত্যধিক দৈহিক পরিশ্রমে শরীর ক্লান্ত হতে পারে, আবার একঘেয়ে কাজের জন্ম ক্লান্তি আসতে পারে। ক্লান্তি জ্লান্ত পারে। ক্লান্তি জ্লান্ত পারে। ক্লান্তি জ্লান্ত পরে। শ্রমিকের কাজে আগ্রহ উৎসাহ ও অত্যবিধা আনার জন্ম শ্রমিক মালিকের মধ্যে প্রীতিকর সম্পর্ক স্থাপন করতে হবে। শ্রমের পন্ন বিশ্রাম, আমোদ-প্রমোদের ব্যবস্থা থাকা দরকার। শ্রমিকের শিক্ষার দিকে মালিককে মধ্যে করিছে হবে। শিল্ল মনোবিজ্ঞানীর সহায়তার মালিক শ্রমিকের জন্ম স্থপরিবেশ গঠন করতে পারে।

শ্রমকাল নির্ণয়ের গবেষণা করে দেখা গেছে আর সমর কাজ করলে উৎপাদন বেশী হর না। কারণ কাজের শুকুডে উরতি বিশেষ হয় না; একে বলে গরম অবস্থা (warming up effect)। কভ সমর একজন শ্রমিক কাজ করবে তা নির্ভর করে কাজের প্রকৃতির উপর। সাধারণভাবে কোন স্থনির্দিষ্ট শ্রমকাল নির্ণয় করা সম্ভব নয়।

শ্রমকাল নির্ণরের পর শিল্প মনোবিজ্ঞান বিশ্রামকাল নির্ণরে সাহায্য করে। বিশ্রামকাল যথেষ্ট না হলে শ্রমিক যে প্রকারে হোক বিশ্রাম নেবেই। বিশ্রামকাল কাজের প্রকৃতির উপর নির্ভর করে। গুরু পরিশ্রমের পর বিশ্রামকালই বর্ণী হওয়া দরকার; অল্প পরিশ্রমের পর ঘণ্টার পাঁচমিনিট বিশ্রামকালই যথেষ্ট।

কারথানার যথেষ্ট বায়ু চলাচলের ব্যবস্থা থাকা দরকার। কারণ অধিক্ষণ কারথানার কাজ করার পর অক্সিজেনের অভাবে শ্রমিকের ক্লান্তি বর্ধিজ্জ হবে।

বর্তমান শিল্পে শ্রমিক মালিকের বিরোধ একটি অক্সতম প্রধান সমস্থা।
মনোবিজ্ঞানের সাহায্য নিরে মালিক শ্রমিকের সহিত প্রীতিকর সম্বন্ধ স্থাপন
করতে পারে। মালিক যদি শ্রমিককে শোষণ করে অর্থ সঞ্চয় করতে চায়
তাহলে শ্রমিক অসম্ভোব কিছুতেই কমবে না। শ্রমিককে উপযুক্ত বেতন,
লজ্যাংশের উপযুক্ত অংশ প্রভৃতি দিলে এবং শ্রমিকের মথ স্থবিধার প্রতি
মনোযোগী হলে শ্রমিক মালিকের মধ্যে অসম্ভোষ থাকবে না।

শিল্পের আর একটি দিক হ'ল বাজার। চাহিদা অহুযায়ী শিল্পত্র শুধু পরিবেশন করলেই হবে না। আঙ্গকের দিনে শিল্পত্র বিক্রেরে মধ্যে প্রতিযোগিতা দেখা যায়। শুধু উৎকৃষ্ট স্রব্য উৎপাদন করলেই হবে না, আকর্ষণীয় বিজ্ঞাপনের খারা ক্রেতাকে আকৃষ্ট করতে হবে। কি জাতীয় বিজ্ঞাপন দিলে তা জনসাধারণের মধ্যে আকর্ষণীয় হবে তা বলে দেবে শিল্প মনোবিজ্ঞান।

বৃত্তি মনোবিজ্ঞান (Vocational Psychology):—আধুনিককালে জীবনধারণের জন্ত মাতৃষকে বহু সমস্তার সমুখীন হতে হয়। বিশেষ বিশেষ শিক্ষার প্রয়োজন হয়। বিভিন্ন প্রকার কাজের জন্ত বিভিন্ন

প্রকার ক্ষয়তা ও যোগ্যতার প্রয়োজন। কর্মক্রেন্তে মেরেদের প্রবেশের ফলে নৃতন সমস্থার উদ্ভব হরেছে। ব্যক্তিতে ব্যক্তিতে পার্থক্য থাকার জন্ত মনোবিজ্ঞানের সাহায্যে ব্যক্তির ব্যক্তিত, যোগ্যতা, ক্ষমতা প্রভৃতির প্রিমাণের প্রয়োজন হয়।

শিল্পের বছ প্রদার এবং বিশেষ বিশেষ শিক্ষা ব্যবস্থার জক্ত কর্মী নির্বাচনে নৃতন পদ্ধতি অবলম্বন করা হয়ে থাকে। বৃত্তি নির্বাচনের জক্ত বছপরীক্ষা আছে। এই পরীক্ষার হটি উদ্দেশ্য নির্বাচন এবং নির্দ্দেশদান। প্রথমটির ছারা যোগ্যতম ব্যক্তিকে নিয়োগ করা হয়। ছিতীয়টির ছারা ব্যক্তি কোন বৃত্তি নির্বাচন করবে দে সম্বন্ধে উপদেশ দেওয়া হয়। এই নির্দ্দেশ পাবার পর ব্যক্তি একটি বিশেষ বৃত্তি নির্বাচন করে দে বিষয়ে শিক্ষা লাভ করতে পারে।

ব্যক্তিতে ব্যক্তিতে পার্থক্য দেখা যায়। এই পার্থক্যের জন্মই বিশেষ শিক্ষা বা বৃত্তি নির্বাচনের প্রয়োজন হর। যোগ্যতা ও ক্ষমতার দিক থেকে ব্যক্তিতে ব্যক্তিতে পার্থক্য অত্যধিক থাকে। এই পার্থক্য নির্ণয়ের জন্ম ব্যক্তিগত অভিকা এবং সমষ্টিগত অভিকা আছে। বিভিন্ন বৃত্তির জন্ম আবার বিভিন্ন পরীক্ষার ব্যবস্থা আছে, যেমন—শিক্ষা, শিল্প, চিকিৎসা, সমান্ধ প্রভৃতি।

র্ত্তি নির্কাচন উপদেষ্টা বৃত্তি নির্কাচন সম্বন্ধে নির্দেশ দিয়ে থাকেন। এর জন্ম ব্যক্তির আগ্রহ, যোগাতা এবং ব্যক্তিত্ব সম্বন্ধে তাঁর জ্ঞান থাকা দরকার। বিভালয়ের বিবরণ, ব্যক্তিগত ইতিহাস এবং নৈব্যক্তিক পরীক্ষার সাহায্যে তিনি এসব থবর জানতে পারেন।

সমাজ মনোবিজ্ঞান (Social Psychology):—সমাজ মনোবিজ্ঞান সমাজের বিভিন্ন সমস্রার সমাধান করে থাকে। ব্যক্তিকে নিয়ে মাহুবের সমাজ। সমাজের গৃন্ধলা ও শাস্তি নির্ভ্র করে সমাজমনের অবস্থার উপর, সমাজ মন কি করে গঠিত হয়, কি বিশাস, সংস্থার সমাজ মনকে কতথানি প্রভাবিত করে—প্রভৃতি সমাজ মনোবিজ্ঞান বলে দেয়। জনমত কিভাবে গঠিত হয়, কিভাবে প্রভাবিত হয়, জনগণের নৈতিক মন গঠনের নিয়ম কি প্রভৃতি প্রশ্নের সমাধান দেয় সমাজ মনোবিজ্ঞান। পরিবেশের সঙ্গে সমাজের এবং দলের সঙ্গে ব্যক্তির সম্পর্কে জ্ঞান দেয় এই বিজ্ঞান।

সমাজের রীতিনীতি, আচার, প্রকৃতি প্রভৃতির উপাদানগুলির সহদে সমাজ মনোবিজ্ঞান জ্ঞান দান করে। সমাজগোষ্ঠীর মনের বিশ্লেষণ করে সমাজ-মনের প্রকৃতি সহজেও মনোবিজ্ঞান জ্ঞান দান করে।

সমাজ মনের সঙ্গে সমাজের কল্যাণ অকল্যাণ জড়িত আছে। কুসংস্থারে সমাজমন আচ্ছর হয়; অপরাধী মাহ্য নানা অপরাধ করে সমাজের শান্তি বিশ্বিত করে। সমাজ মনোবিজ্ঞানের সাহায্যে অপরাধী মনকে জানা যায়। কেন মাহ্য অপরাধ করে, এবং কি করলে সে অপরাধ থেকে নিবৃত্ত হবে তাও সমাজ মনোবিজ্ঞান বলে দেয়।

সত্যের জন্ম, স্থলবের জন্ম এবং কল্যাণের জন্ম মাহ্য যুগে যুগে সাধনা করে এলেছে। সমাজে যথন তুর্নীতি প্রবেশ করেছে তথন জন্মলাভ করেছে সমাজ সংস্থারক। সমাজ সংস্থারক তার আদর্শ ও মতবাদ প্রচার করেছেন। সমাজ দেই আদর্শকে গ্রহণ করেছে। এইভাবে ধর্ম সংস্থারক জন্মগ্রহণ করে মাহ্যবের ধর্ম বিশাসকে প্রভাবিত করেছেন। বিভিন্ন সমাজ সংস্থারকের মতবাদ বিভিন্ন, তাই সমাজমন বিভিন্ন সময়ে বিভিন্ন ব্যক্তির ছারা প্রভাবিত হয়।

সমাজে বাদ করে কোন কোন ব্যক্তি সমাজের নেতৃত্ব করতে চায়। অভিজ্ঞ রাজনীতিবিদ তার বৃদ্ধি ও অন্তর্নৃষ্টির সাহায্যে সমাজ মনকে বুঝবার চেষ্টা করেন। সমাজ মনের ঝোঁক কোন দিকে জেনে নিয়ে তিনি তাঁর নেতৃত্ব প্রতিষ্ঠায় অগ্রসর হন।

সমাজ সংস্থারক যেমন একদিকে সমাজের উন্নতিকল্পে নৃতন আদর্শ প্রতিষ্ঠার প্রচেষ্টা করেন, সমাজের পুরাতন নেতৃত্বও দেইরূপ নৃতনকে গ্রহণ করার পথে বিরোধিতা করেন। সমাজ মন সহজে পরিবর্তনকে গ্রহণ করতে চায় না। সমাজ সংস্থারককে এই জন্ম বিরোধিতার সম্থীন হতে হয়। থর্ন ভাইক বলেছেন স্থানর সমাজ গড়ে ওঠে সেই সব আদর্শবান লোকের ছারা বারা সমাজ মনকে ভালভাবে জানেন।

প্রত্যেক সমাজের একটি কৃষ্টি আছে। সমাজ মনোবিজ্ঞান সেই কৃষ্টির দম্বন্ধে জ্ঞান দেয়। মাফুৰের ধর্ম বিশ্বাস, রীতিনীতি প্রভৃতি এই কৃষ্টির সঙ্গে জড়িত। দেশে, কালে, মাফুরে মাফুরে, জ্ঞাতিতে জ্ঞাতিতে এই কৃষ্টি বিভিন্ন হতে পারে। বিভিন্ন দেশের সমাজ মনোবিজ্ঞান পাঠ করে সমাজ মনোবিজ্ঞানী বিভিন্ন দেশের স্বাজের ভালো নীতিগুলি গ্রহণ করে আদর্শ স্বাজ গঠনেক চেষ্টা করতে পারেন।

অধুনা মনোবিজ্ঞানের ব্যবহারিক, দিকটির প্রতি মনোবিজ্ঞানীগণ অধিক দৃষ্টি দিয়েছেন। আলকের মাহুবের জীবন বছ বিচিত্র, তার জীবনের ধারাও জটিল—এইজন্ত কি গৃহে, কি বিভামন্দিরে, কি কর্মক্ষেত্রে সর্ব্বত্রই আজ মনোবিজ্ঞানকে কাজে লাগানোর ভত প্রচেষ্টা চলেছে।

## Questions

1. What are the uses of Psychology in different fields of life?

জীবনের বিভিন্ন ক্ষেত্রে মনোবিজ্ঞানের কার্য্যকারিতা কি ?

2. Describe the use of Psychology in the educational field.

শিক্ষার ক্ষেত্রে মনোবিজ্ঞানের কার্য্যকারিতা বর্ণনা কর।

3. Describe the use of Psychology in the field of industry and vocation.

শিল্প ও বৃত্তির ক্ষেত্রে মনোবিজ্ঞানের কার্য্যকারিতা বর্ণনা কর।

- 4. What is clinical Psycholoy? What are its uses?
  চিকিৎদা মনোবিজ্ঞান কি? ইহার কার্য্যকারিতা কি?
- 5. Describe the use of Psychology in the social field?

  नমাজের কেত্রে মনোবিজ্ঞানের কার্য্যকারিত। বর্ণনা কর।

# তৃতীয় অধ্যায়

# শানৰ জীবনের দৈহিক ভিত্তি ( Physiological basis of mental life )

শমগ্র বিশ্বপ্রকৃতি তার রূপে রঙ্গে গাছে শাছ্রকে আকর্ষণ করছে; মাছ্রের ইন্দ্রিরগুলিতে উত্তেজনা ছড়িরে দিছে। আর মাছ্র্য দেই আবেদনে সাড়া দিছে। জীবজগতের সর্বব্রেই এই উত্তেজনা ও তার প্রতিক্রিয়া চলছে। স্থানর কিছু দেখলেই আমবা মৃশ্ধ হয়ে তাকাই, মিটি স্থ্য কানে লাগলে কান পেতে তান; আবার শরীরে কোথাও আঘাত লাগলে ব্যথা পাই। মহুহ্য জগতে এই যে নিত্য নিয়ত ক্রিয়া প্রতিক্রিয়া চলেছে এর মধ্যে জটিলভার অস্ত নেই। মাছ্রের জগতের পরিধি রহৎ, তার আচরণও তাই বছরিধ। মাছ্র্য একদিকে যেমন বছ বিচিত্র এই পৃথিবীর রূপ-রঙ্গ উপলব্ধি করে, জাপরদিকে সেইরূপ চিস্তা করে, ভালবাদে, রাগ করে, ঘণা করে ভন্ন পার। এখন প্রের্ম হ'ল এই জটিল মানস ক্রিরাগুলি হয় কেমন করে। মনে কর একটি ছবি দেখছ। ছবিটি আছে বহির্জগতে, মনের মধ্যে তার দৃশ্যাস্থভ্তি বহন করে নিয়ে যাছে কে? এসব কাজ হচ্ছে আমাদের ইন্দ্রিয়ের সাহায্যে। বহির্জগতের উত্তেজনা আমাদের ইন্দ্রিয়েক উদ্দীপ্ত করে এবং ইন্দ্রিয় থেকে স্নায়ুর সাহায্যে চলে যায় মন্তিকে; মন্তিকেই হয় আসল সংবেদন।

অতএব দেখা যাচ্ছে আমাদের মানসজীবনের পশ্চাতে আছে দৈহিক ভিন্তি।
মন দেহের উপর নির্ভরশীল। আমাদের ইন্দ্রির, পেশী, প্রায়্তন্ত্র এবং প্রধানতঃ
মস্তিষ্ক হ'ল মানস জীবনের দৈহিক ভিত্তি।

আমরা দকলেই জানি দেহ যদি নীরোগ ও স্থ থাকে তাহলে মনও দতেজ ও উৎফুল থাকে এবং মানসিক কর্মক্ষমতাও অটুট থাকে। কিছ অস্থ ও রোগগ্রস্ত দেহে বলিষ্ঠ মানসিক কিয়া দন্তব হয় না। আবার অত্যধিক দৈহিক পরিশ্রমে শরীর যথন শ্রান্ত থাকে, তথনও মানসিক কিয়া দন্তব হয় না। দেহের সঙ্গে মনেরও তথন বিশ্রামের প্রয়োজন আছে। স্থয় দেহ, স্থয় অক প্রত্যক বলিষ্ঠ মানসিক কিয়ার সহায়ক। স্বায়্তন্ত্র বিশেষ করে মন্তিক্ষকে মানস-জীবনের কেন্দ্র বা মনের পীঠস্থান বলা হরে থাকে। চিন্তন, করনা, স্বতি প্রভৃতি উচ্চতর ক্রিয়াগুলি সংঘটিত হয় মন্তিকে। মাহ্বকে বে জিনিব তার সভ্যতার শিথরে ঠেলে দিছে তা হ'ল তার বৃদ্ধি। মন্তিকের গঠন ও প্রকৃতির উপর বৃদ্ধির প্রকৃতি নির্ভরশীল। সমস্ত মানসিক ক্রিয়ার সলে মন্তিকের ক্রিয়া সম্পর্কযুক্ত।

বহির্জগতের উত্তেজনা বহন করে ইন্সিয়। চক্ষ্ ইন্সিয় উদ্দীপ্ত হলে হয় দর্শন সংবেদন, কর্ণেন্সিয় উদ্দীপ্ত হলে হয় প্রাৰণ সংবেদন; সেইরূপ নাসিকা, জিহ্বা, ত্বক উদ্দীপ্ত হলে যথাক্রমে জ্রাণ, ত্বাদ, ও স্পর্ণাদির সংবেদন হয়ে থাকে। ইন্সিয় বেজে মন্তিকে উত্তেজনা বহন করে স্বায়। স্বায়র সাহায্যে মন্তিকে বিভিন্ন সংবেদন হয়ে থাকে। আবার সংবেদন হলে পেশীর সাহায্যে আমরা কিন্না করে থাকি। যেমন রসগোল্লা দেখে দর্শন সংবেদন হল, রসগোল্লাটি খাবার জন্ত মনে বাসনা হল, জিহ্বাতে লালা নিংস্ত হল, হাত সক্রির হয়ে রসগোল্লাটি তুলে মুখে ফেলে দিল। মানসিক ও দৈহিক ক্রিয়া এইরূপে অ্লাসীভাবে যুক্ত।

আবার আমরা যে শুধুমাত্র সংবেদন লাভ করি তা নয়, আমাদের "হাসিকামার এই থেলাঘরে" আমরা আবেগের বনীভূত হই, ভালবাসি, দ্বণা করি
ছংখ পাই। মস্তিকে অবস্থিত থালামাদ ও হাইপোথ্যালামাদ মাছবের আবেগকে
নিয়ন্তি করে। আমাদের শরীরাভ্যস্তরে যে সব গ্রন্থি আছে দেগুলি
উত্তেজিত হলে রসকরণ হয় এবং আমরা বিভিন্ন ক্রিয়া করি। যেমন,
এ্যাড়িনাল গ্রন্থি উত্তেজিত হলে ভয়, ছংখ প্রভৃতি আবেগ উভূত হয় এবং
আমরা আবেগজনিত দৈহিক ক্রিয়া করি। যেমন, ভয় হলে ছটে পালাই;
ছংখ হলে কাঁদি। মস্তিকের বিশেষ কোন অংশ ক্ষতিগ্রন্থ হলে ব্যক্তি মানসিক
রোগে আক্রান্ত হয়। মানসিক ছলিস্ভায় ভূগলে আমাদের মাধা ধরে।
মানসিক বোগ নিরাময়ের জন্ম সায়ুত্তর বিশেষ করে মস্তিক্রের চিকিৎসার
প্রয়েজন হয়।

অতএব মানদ ক্রিয়ার স্বরূপ জানতে হলে আমাদের বিশেষভাবে জানতে হবে সায়্তপ্তের গঠন ও প্রকৃতি। সায়্তপ্তই আমাদের মানসজীবনের দৈহিক ভিত্তি। মস্তিক সায়্তপ্তের সব চেরে গুরুত্বপূর্ণ অংশ। মস্তিকের ক্রিয়ার এই সমন্ত সংযোগাঞ্চল ছাড়া আরও তৃটি বড় সংযোগাঞ্চল আছে। একটি পার্ছ (Parietal) পশ্চাৎ (Occipital) ও নিমুভাগে (Temporal lobe) অর্থাৎ বিভিন্ন সংবেদনস্থানের মধ্যে, অপরটি আছে সম্মুখ (frontal) ভাগে। এই অঞ্চলগুলি আমাদের ইন্দ্রিয়ামভূতি বা অল সঞ্চালনের সঙ্গে প্রভাকভাবে যুক্ত নয়। এই অঞ্চলগুলিকে বলে সাধারণ সংযোগাঞ্চল। এর প্রভাব আমাদের জীবনে অপরিসীম। আমাদের চিন্তা কল্পনা, বিচার করবার ক্ষমতা, অন্তর্ভৃষ্টি সংযম বাসনা প্রভৃতি মানসিক ক্রিয়াগুলি নিয়ন্ত্রিত হয় এইখানে।

এই সমস্ক অঞ্চল ক্ষতিগ্রন্থ হলে শ্বতি লংশ, Aphasia, Apraxia, Agnosia ইত্যাদি রোগ হতে পারে। Aphasia হলে মান্থ্যের কথা বলবার শক্তি থাকে কিন্তু ভাষার বোধ নই হয়ে যায়। শ্রবণাঞ্চলের নিকটেই আছে বচনাঞ্চল এথানে একটা বিষয় লক্ষণীয় মস্তিকের উভয় গোলার্ছে যদিও সমস্ত ইন্দ্রিয়াহভূতি ও কর্মকেন্দ্র নিয়ন্ত্রিত হয় কিন্তু বচনাঞ্চলের ক্ষেত্রে অক্যরূপ। বচনাঞ্চল উভয় গোলার্ছে নেই মাত্র একটি গোলার্ছে; বাম গোলার্ছে বচনাঞ্চল আছে। Agnosia রোগ হলে ব্যক্তির প্রত্যক্ষণের ক্ষমতা নই হয়ে যায়।

# সুৰুমাকাণ্ড (spinal cord)

এতক্ষণ আমরা মস্তিক সম্বন্ধে আলোচনা করেছি এবার কেন্দ্রীয় সায়ুমগুলের অস্ত ভুক্ত স্বয়ুমাকাণ্ডের সম্বন্ধে আলোচানা করব।

মন্তিক ব্যতীত শরীরের অন্ত সমস্ত সায়ু স্বয়্মাকাণ্ডের সক্ষে যুক্ত।
এটি লঘার আঠার ইঞ্চি ও আধ ইঞ্চি পুরু। মেরুদণ্ড হ'ল অন্থিণণ্ড
বা কশেরুকা দিয়ে তৈরী হাড়ের মালা। এর মধ্য দিয়ে যে লঘা ফিতের
মত চলে গেছে তাকে বলে স্বয়াকাণ্ড। স্ব্য়াকাণ্ড সাদা ও ধুসর
বর্ণের পদার্থ ঘারা পূর্ণ। ধুসর পদার্থটি সায়্কোষ ঘারা গঠিত এবং
সাদা পদার্থটি সায়্ভন্ত ঘারা গঠিত। স্ব্য়াকাণ্ডের ছ পাশ থেকে ৩১ জোড়া
সায় বেরিয়েছে।

স্থ্যাকাণ্ডের ধ্বর বা সাদা পদার্থ তিনটি স্তরে আরত। ভেতরের স্তরকে বলে পারাম্যাটার (Piamater) মধ্যের স্তরে আছে তরল পদার্থ (cerebro--spinal fluid); একে বলে আ্যারাকনরেড (arachnoid membrane) একেবাবে উপবিভাগের স্তর্টি সরু। শিক্ষ (lymph) ধারা এই স্তর্টি শিক্ষ একে বলে ডিউর্যাষ্যাট্যর (duramater)।

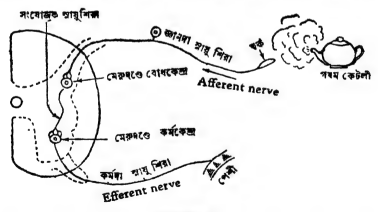
প্রত্যেক্ স্থায়া সায়ব **সুইটি মূল:** সন্মুখের (anterior root) ও পশ্চাতের মূল (Posterior root) পশ্চাতের মূলটি হ'ল সংবেদক মূল। সন্মুখের মূলগুলি কর্মাল। স্থায়াকাণ্ডের কেন্দ্রে আছে ধূলর পদার্থ এবং ধূলর পদার্থকে বেউন করে আছে নাদা পদার্থ।

স্ব্যাকাণ্ড হ'ল মস্তিষ্ক ও শরীরের বিভিন্ন অংশের মধ্যে সংযোগস্থল। সংবেদক স্নায় স্ব্যাকাণ্ডের মধ্যে দিরে মস্তিষ্কে গেছে কর্মদা স্নায় স্ব্যাকাণ্ডের মধ্য দিরে পেশীডে ছড়িয়ে পড়েছে।

## প্রভ্যাবর্ত্তক ক্রিয়া (Reflex action)

স্ব্যাকাণ্ড হ'ল প্রত্যাবর্ত্তক ক্রিয়ার কেন্দ্র। আগুনে হাত লাগলে আমরা হাত সরিয়ে নিই, জোর শব্দ তনলে চোথের পাতা বন্ধ করি। এই সব কাজকে বলে প্রত্যাবর্ত্তক ক্রিয়া।

প্রত্যাবর্ত্তক ক্রিয়া নিমেষের মধ্যে সাধিত হয়। শরীরের কোন অংশে আঘাত লাগলে, সঙ্গে সঙ্গে সেই সংবাদ জ্ঞানদা শিরা বারা বাহিত হরে



প্ৰভাৰৰ্ত্তক চাপ

মেকদণ্ডের জকরী অন্তভৃতি কেন্দ্রে (lower sensory centre) পৌছার— সেখান থেকে সংযোজক সায়ুশিরা সংবাদ নিয়ে যায় মেকদণ্ডের কর্মকেন্দ্রে সঙ্গে সঙ্গে সে নির্দ্ধেশ পাঠার পেশীর কাছে। পেশী থেকে সংবাদ বহন ও পুনরায় সংবাদ নিরে পেশীতে প্রত্যাবর্ত্তন যে পথে হর সেই পথটিকে প্রত্যাবর্ত্তক ক্রিরার চাপ বলে। এই চাপ তিন প্রকারের হতে পারে:

- (১) **অ**বচেতন অবস্থায় প্রতিক্রিয়া চাপ (২) চেতন প্রতিক্রিয়া চাপ
- (৩) বিচার বৃদ্ধি সম্পন্ন চাপ।
- (১) অবচেত্তন চাপ (Unconscious arc):—আমরা যথন খুমিরে , থাকি, তথন গায়ে ছারপোকা কামড়ালে পাশ ফিরে ডই, কিছা হাতে ব্যথা লাগলে ঘুমন্ত অবস্থায় হাত সরিয়ে নিই। এসব অমরা করি অবচেতন অবস্থার চাপ ধুব ছোট হয়।
- (২) চেডন প্রতিক্রিয়া চাপ (Reflex arc and consciousness):—
  এখানে স্বতঃ ই একটি প্রশ্ন আগতে পারে যে গায়ে মশা বদলে আমরা যথন
  হাত দিয়ে দেটা তাড়িয়ে দিই বা মারবার চেটা করি তথন আমরা কি দচেতর্ন
  থাকি না ? যথন আমরা কোন হরুহ কাজে লিপ্ত থাকি তথন যে প্রত্যাবর্ত্তক
  ক্রিয়া হয় তার বোধ আমাদের থাকে অর্থাৎ, মশা কামড়ানর অহভূতি, হাত
  ত্লে মারবার চেটা ইত্যাদি গব কিছুই আমাদের জ্ঞাতগারে হয় । এখন প্রশ্ন
  হল প্রত্যাবর্ত্তক ক্রিয়া যদি মেকদণ্ডে হয় তাহলে আমরা সে সম্বন্ধে সচেতন
  হই কেমন করে ? তার কারণ স্বর্মা কাণ্ডে যেমন সংবাদবাহী আয়ু এবং
  কর্মদা আয়ু আছে দেইরূপ আছে সংযোজক আয়ু। সংবাদ আয়ু থেকে সংবাদ
  কর্মদা আয়ুতে যথন যায় তথন সংযোজক আয়ুও এই সংবাদ গ্রহণ করে এবং
  মন্তিক্রে সে সংবাদ প্রেরণ করে । কিন্তু মন্তিক্র তথন হরুহ কাজে ব্যাপ্ত
  থাকার জল্ঞে এসব ছোট থাট বিষয়ে মন দেন না। যেমন আমরা জকরী
  সভায় বসলে বাইরের চীৎকারে সহজে মন দিই না।
- (৩) বিচার বৃদ্ধি-সম্পন্ন প্রতিক্রিরাচাপ (Arc involving higher activities):—জটিলতর প্রত্যাবর্ত্তক ক্রিয়ার যথন বিচার বৃদ্ধির প্রয়োজন হয় তথন সংবাদবাহী স্নায়্মেকদণ্ডে যাবার।সময় আর একটু এগিয়ে মন্তিকের সংযোগাঞ্চল পর্যন্ত যার এবং সেথান থেকে নির্দেশ বহন করে। এই চাপ দেইজন্ত একটু বড় হয়।

প্রতিক্রিয়া স্বতঃকৃষ্ঠ ও সহজাত। পিন ফুটলে আমরা লাফাই,

স্বক্ষকে আলোতে চোধ বন্ধ করি, নাকে কিছু প্রবেশ করলে হাঁচি এগুলিকে শেশীগত প্রতিক্রিরা বলে। কিন্তু গ্রন্থিগত প্রতিক্রিরাও আছে যেমন খাত্যবন্ধর গল্পে লালা নিঃস্ত হর; চোধে বালি পড়লে চোধ দিয়ে জল প্রবে।

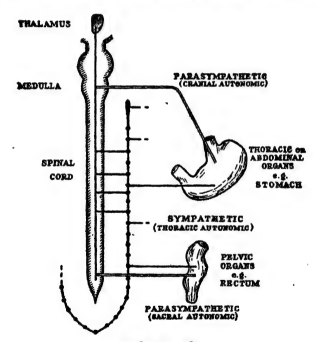
এতক্ষণ আমরা পড়গার যে হুযুমাকাওই প্রত্যাবর্ত্তক ক্রিয়ার প্রকৃত কেন্দ্র।
কিন্ধ রন্তিক যে প্রত্যাবর্ত্তক ক্রিয়াকে প্রভাবিত করে একথাও আশীকার করবার উপায় নেই। হুযুমাকাওকে মন্তিক কি ভাবে প্রভাবিত করে তার ওপর নির্ভর করে প্রত্যাবর্ত্তক ক্রিয়ার প্রকৃতি। হাঁচি আসছে—হাঁচতেও পারি, আবার সামনে কেউ থাকলে আটকে ফেলতেও পারি। আগুনের কাছে তাপ লাগছে কিন্ধ হাত নাও সরাতে পারি যে জিনিবটা গরম করছি সেটা নত্ত হয়ে যাওয়ার ভরে। নিবিষ্ট মনে উপ্রভাব পড়ছি, মশা কামড়াছে কিন্ধ মশা মারবার জন্ম হাত নাও উঠতে পারে। ডাক্রারে যথন ইঞ্জেকসন দিছে তথন ব্যথা সহু করি, হাত সরিয়ে নিই না। তাছাড়া এও প্রমাণিত, হরেছে যে মন্তিক সাযুসন্ধির বাধা (Synaptic resistance) সৃষ্টি করে, সাময়িকভাবে সাযুত্রক্ষের চলাচল বন্ধ করে দিতে পারে।

- ২। উপাত্ত স্নায়ুমণ্ডল (Peripheral nervous system):—
  উপাত্ত সায়ুমণ্ডলের হুটিভাগ: (১) মন্তিকের স্নায়ু (Cranial nerves)
  এবং (২) সুযুদ্ধা স্নায়ু spanial nerves)।
- (১) মন্তিক সায়:—মন্তিক থেকে যেসব সায় ইন্দ্রিয়ের গঙ্গে যুক্ত তাকে বলে মন্তিক সায়। ইন্দ্রিয়ের বিভিন্নতা অহুযায়ী এদের আলাদা নামকরণ করা হয়েছে। যেমন গন্ধ সায়্ (Olfactory nerve), চন্দ্র সায়্ (Optic nerve), আদের সায়্ (gustatory nerve), ভাবণ সায়্ (auditory nerve) প্রভৃতি।
- (২) স্ব্য়া সায়—স্ব্য়াকাণ্ডের তুপাশ থেকে ৩১ জ্বোড়া স্ব্য়া সায় দেহের ব্লপ্পত্যকে ছড়িয়ে আছে। একে দৈহিক সায়ুও বলে।

এই সায়্গুলিকে কাজের প্রকৃতি অন্ন্যায়ী তিনটি শ্রেণীতে ভাগ করা বায়:—(১) সংবেদক সায় (sensory nerve)। এরা বাইরের পরিবেশ সহত্তে জান দেয়।

- (২) কর্মদা সায় ( motor nerve )—এরা মন্তিক থেকে সংবাদ বহন করে আনে ও পেশীকে সক্রিয় করে।
- (৩) সংযোজক সায় (association nerve)—এগুলি স্বয়্যাকাণ্ডের সংবেদনকেন্দ্র ও কর্মকেন্দ্রকে যোগ করে। এই সায়্র ডগ্ডগুলি সরু ও লখা হয়। দর্শন সায়্র ডগ্ড সব থেকে লখা।
  - ৩। স্বরংক্রির সায়ুমগুলী ( autonomic nervous system )।

স্বয়ংক্রিয় স্নায়্মগুলীর আলোচনার পূর্বের আমরা করেকটি উৎপাদনকারীর (effector) কথা বলব। পেশী ও গ্রন্থিকে উৎপাদনকারী বলে। পেশী ঐচ্ছিক ও অনৈচ্ছিক ছই প্রকারের এবং গ্রন্থিলি সনালী ও নালীহীন এই



বরং ক্রির সায়ুমগুলী

ছই প্রকারের। স্বয়ংক্রির সায়্যগুলী স্বামাদের দেহের স্বনৈচ্ছিক পেশীর সহিত যুক্ত। পেশীতে গ্রাহক কোষ (receptor cells) থাকে। এগুলি থেকে সংবেদক ভদ্ধ বেরিয়ে সিম্প্যাথেটিক সায়ু ও স্বয়ংক্রির সায়্যগুলীতে মিশেছে। নাদীহীন গ্রন্থি চল থাইবরেড পিটুইটারী, এ্যড্রিন্তাল প্রভৃতি। এই সমস্ত প্রান্থি থেকে রসক্ষরণ হরে গোজাহন্দি রক্তে মিল্লিড হয় এবং রক্তের থেকে প্রয়োজনীয় পদার্থ সংগ্রহ করে এই গ্রন্থিলি এক বিশিষ্ট পদার্থ প্রস্তুত করে। একে বলে হরমোন।

স্ব্যাকাণ্ডের তুণাশে সমান্তরালন্তাবে সায়ুপুঞ্জের শ্রেণী চলে গেছে। এই সায়ুপুঞ্জ (ganglia) স্ব্যাকাণ্ডের মধ্য দিয়া স্ব্যাশীর্ষ অথবা থ্যালামানের সঙ্গে যুক্ত হয়েছে। এগুলি মন্তিকের নিয়ন্ত্রণাধীন নয়, এরা স্বাধীনভাবে কাজ করে এবং এদের কাজ সম্বন্ধ আমরা সচেতন থাকি না।

শরীরের আভাস্থরীণ যন্ত্র—পাক্ষর, অন্ত্র, হৃদযন্ত্র, ফুদফুদ প্রভৃতিকে এই সায়ুমগুলী যেরপ নিয়ন্ত্রণ করে থাকে দেইরপ ইহা কতগুলি গ্রন্থি—ব্যেমন লালা গ্রন্থি, ঘর্মগ্রন্থি, এগাড়িক্তাল গ্রন্থি, থাইরয়েড গ্রন্থি প্রভৃতিকেও নিয়ন্ত্রণ করে। এগুলি অনৈচ্ছিক পেশীকে নিয়ন্ত্রণ করে। এগুলি পেশীকে কেবল কর্মে উদ্দীপ্ত করে এর নিজের কোন সংবেদন গ্রহণের ক্ষমতা নেই।

স্বয়ংক্রিয় স্বায়ুমণ্ডলীকে আমরা ছুইটি প্রধান ভাগে ভাগ করতে পারি:—

- (১) সিমপ্যাথেটিক স্নায়ুমগুলী (Sympathetic nerves)
- (২) প্যারা সিমপ্যাথেটিক স্নায়ুমগুলী (Parasympathetic nerves)

সিমণ্যাথেটিক স্নায়্গুলি বেরিয়েছে স্থ্যাকাণ্ডের মাঝাঝাঝি জারগা থেকে।
প্যারাসিমণ্যাথেটিক স্নায়্বিভাগ আছে স্থ্যাকাণ্ডের উপরের দিকে; এই স্নায়্
বর্হিগত হয়েছে স্থ্যাশীর্ষ ও মধ্যমন্তিক (Cranial divisions) থেকে।
স্থ্যাকাণ্ডের একেবারে নীচের দিকেও প্যারাসিমণ্যাথেটিক বিভাগ আছে।

সিমপ্যাথেটিক ও প্যাবাসিমণ্যাথেটিক বিভাগের কাজ পরম্পরের বিপরীত। প্রথমটি দেহাংশকে উত্তেজিত করে। এই স্বায়্গুলি সক্রিয় হলে হুৎম্পন্দন বাড়ে, নিঃখাস ক্রত হয়, কিজনির শর্করা রক্তে প্রবেশ করে, রক্তচাপ বৃদ্ধি পায়।

কিছ প্যাবাসিমপ্যাথেটিক বিভাগের কাজ এর ঠিক উন্টো—ইহা সক্রিয় হ'লে হংশন্দন ধীর হয়, রক্তপ্রবাহ মন্থর হয় এবং রক্তের চাপ হ্রাস পায়।

নিমণ্যাপেটিক বিভাগটি উত্তেজিত হলে আছিনাল গ্রন্থি উত্তেজিত হয়

এবং এ্যাজিনালিন নামক বস নিংসত হয়। আবেগের সময় এই আ্যাজিনালিন অতিবিক্ত মাত্রায় নিংস্ত হয়। সিমপ্যাথেটিক সায়ু সক্রিয় হলে প্যাবাসিমপ্যাথেটিক বিভাগের কাজ বন্ধ হরে যায়। সেইজন্ম প্রাচীন শান্তকারগণ কথা বন্ধ বেথে নিংশকে আহার করার নির্দেশ দিয়েছেন। থাবার সময় উত্তেজিত হতে নেই। এই সময় আবেগ এলে হজমের কাজ বন্ধ হয়ে যায়। প্রথমটিকে আমরা বলতে পারি ধ্বংসাত্মক (Katabolic) এবং বিভীর্টিকে বলতে পারি গঠনমূলক (Anabolic)।

#### Questions

- 1. Describe the structure and function of neurone in brief. সংক্ৰেপে নিউৱনের গঠন ও ক্রিয়ার বিবরণ দাও।
- 2. Describe in broad outline the different parts of human nervous system together with their function—মান্থের সায়ুমগুলীও তাহাদের প্রত্যেকটির ক্রিয়ার বিবরণ দাও।
- 3. Name the different parts of the central nervous system—কেন্দ্রীয় স্বায়্তন্তের বিভিন্ন অংশ ও তাহাদের ক্রিয়ার বর্ণনা দাও।
- 4. What is meant by cerebral localisation মস্তিকের স্থান বিভাগ বলিভে কি বোঝায় ? চিত্র সাহায্যে বিবরণ দাও।
- 5. What is a synapse and what is its functions ? সামুদৰি
  কি এবং ইহার কাজ কি ?
- 6. What do you mean by arc? Classify action according to the nature of an arc.—চাপ বলিতে কি বোঝার? চাপের প্রকৃতি অহ্যায়ী শ্রেণী বিভাগ কর।
- 7. Describe the autonomic nervous system and its functions—সন্ধাক্তিয় সামুমগুলীৰ গঠন ও কাৰ্য্যেৰ বিবৰণ দাও।

## চতুৰ্ অধ্যায়

# শান্ত্রের আচরণ

#### ( Human Behavionr )

মাসুবের আচরণঃ—মাসুবের আচরণের আলোচনায় অগ্রসর হলে প্রথমেই প্রশ্ন আলে মাসুব কেন আচরণ করে। মাসুবের আচরণের মূলে আছে প্রয়োজন চরিভার্থভার ভাড়না। ম্যাকডুগাল প্রভৃতি মনোবিজ্ঞানীদের মডে সহজাত সংস্কার প্রাণীর আচরণের মূল উৎস। ক্ষ্মা মাসুবের সহজাত সংস্কার। ক্ষার ভাড়নায় মাসুব থাত অন্বেরণে প্রবৃত্ত হয় এবং লক্ষ্যে পৌছানর উদ্দেশ্যে বিভিন্ন ক্রিয়া করে। লক্ষ্য লাভের পর প্রয়োজন পরিতৃপ্ত হয় এবং কর্মের সমাপ্তি ঘটে।

নিয়েতর প্রাণীর ক্ষেত্রে আচরণের মৃলে সহজাত সংস্থার থাকলেও মাহুবের ক্ষেত্রে তা নয়। মাহুবের আচরণ সহজাত প্রবৃত্তি প্রণোদিত হতে পারে আবার শিক্ষাপ্রস্তুত হতে পারে। মাহুবের জীবনে শুধু জৈব প্রয়োজনই সব নয়, তার মানসিক প্রয়োজনও আছে। সভ্য জগত মাহুবের মনে দিয়েছে উচ্চাকাজ্জা। অর্থ, যশ, প্রতিষ্ঠা প্রভৃতির কামনায় মাহুব আচরণ করে থাকে।

আচরণের বৈশিষ্ট্য (Characteristics of Behaviour)

নিমে আচরণের বৈশিষ্টগুলি সম্বন্ধে আলোচনা করা হইল।

- (১) মাছবের আচরণ বিশ্লেষণ করলে দেখা যায় কতগুলি আচরণ জৈব এবং শরীর বক্ষার জন্ম জীব এই আচরণ করে।
- (২) প্রত্যেক আচরণের জন্ম উন্দীপকের প্রয়োজন হয়। বনে বাঘ দেখলে মাহ্য পলায়ন করে। বাঘ এখানে উন্দীপক। মাহ্যের কেত্রে বাহ্ ও মানসিক ছুই প্রকার উন্দীপক ক্রিয়া করে।
- (৩) মান্থবের আচরণ পরিবর্জনশীল এবং বৈচিত্রাপূর্ণ। দেশ কালভেদে বয়সের ক্রমবৃদ্ধিতে মান্থবের আচরণের পরিবর্জন হল্লে থাকে।
  - (8) একই উদ্বীপকে বিভিন্ন ব্যক্তি বিভিন্ন আচরণ করে।
  - (१) পরিবেশের মধ্যে জীব জিল্লা করে।

# আচরণের শ্রেণীবিভাগ ( Classification of Behaviour )

মাহবের আচরণ হই প্রকার:—জন্মগত ও শিক্ষালর। জন্ম থেকে মাছব কতগুলি প্রবৃত্তি লাভ করে। এই প্রবৃত্তির চরিডার্থতার জন্ম সে যে আচরণ করে তাকে বলে জন্মগত আচরণ। এ আচরণ বিধি মাছব শিক্ষা করে না। আপনা থেকেই সে কাজ করে। জন্মগত আচরণকে তিন শ্রেণীতে ভাগ করা যার।

- (১) স্বতঃম্পূর্ত আচরণঃ—ছোট শিশুকে পেট ভরে থাইরে বিছানার ভইরে দিলে, সে আপন মনে হাত পা ছোঁড়ে। আরও বড় হলে সে লাফার, ঝাঁপার, ছোটাছুটি করে। আভ্যন্তরীণ উদ্ব্য শক্তির বহিপ্রকাশ হ'ল স্বতমূর্ত কিরা। এই ক্রিরায় শিশুর সচেতন প্রয়াস নাই। ইহা সম্পূর্ণরূপে মানসিক শক্তি সঞ্জাত, এর জন্ম কোন উদ্দীপকের প্রয়োজন হয় না। এই আচরণের প্রোক্ষ লক্ষ্য হ'ল শারীরিক বৃদ্ধি ও পৃষ্টি।
- (২) প্রভ্যাবর্ত্তক ক্রিয়াঃ—ইাচি, কাশি প্রভৃতি হ'ল প্রভাবর্ত্তক ক্রিয়া। জ্ঞানদা সায় উদ্দীপ্ত হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে এই ক্রিয়া সাধিত হয়। এই কর্মের জন্ম উদ্দীপকের প্রয়োজন হয়। এর সঙ্গে আবেগ জড়িত থাকে। উত্তেজকটি বেদনাদায়ক হলে এড়িয়ে চলি, স্থাকর হলে গ্রহণ করি। প্রভাবর্ত্তক ক্রিয়া এই প্রকার:—সরল প্রভাবর্ত্তক ক্রিয়া ও ক্রমিক প্রভাবর্ত্তক ক্রিয়া। গরম পাত্রে হাত লাগলে হাত সরিয়ে নিই; চোথে উজ্জ্বল আলোলাগলে চোথ বন্ধ করি। এগুলি হ'ল সরল প্রভাবর্ত্তক ক্রিয়া। কছার বাঁঝিলাগলে এক সঙ্গে হাঁচি, কাশি হয় এবং চোথ দিয়ে জল পড়ে। প্রভাবর্ত্তক আবার অনহবর্ত্তিত ও অহ্ববৃত্তিত হতে পারে। প্রভাবর্ত্তক ক্রিয়া। লছার বাঁঝি জন্ম উপযুক্ত উদ্দীপকের প্রয়োজন হয়। বথন উপযুক্ত উদ্দীপকের হারা প্রভাবর্ত্তক ক্রিয়া হয় তথন তাকে বলে অনহ্বর্ত্তিত ক্রিয়া। যেমন থাবাম দেখলে মুথে লালা ঝরে। কিন্তু জন্ম উদ্দীপক স্বায়াও অনেক সময় প্রভাবর্ত্তক ক্রিয়া হয়। একে বলে অহ্বর্ত্তিত ক্রিয়া।

প্যাভনভ একটি কুকুরের উপর অহ্বর্ডনের প্রভাব লক্ষ্য করেছিলেন। কুকুরটিকে প্রভোকবার থেতে দেবার পূর্বের ঘণ্টাধ্বনি করা হড়; কিছুদিন পরে দেখা গেল থাবার না দিয়ে ওধু ঘণ্টাধ্বনি করলেও কুকুরের মূথে থেকে লালা নিঃস্ত হয়।

(৩) সহজাত কর্মঃ—সহজাত প্রবৃত্তির বশে মাসুষ এই ক্রিয়া করে।
ক্ষা আমাদের সহজাত প্রবৃত্তি। এই প্রবৃত্তির তাড়ণার মাসুষ থাত অবেষৰ
করে।

#### ভোষণা ( Motivation )

কোন ব্যক্তির বৃদ্ধি, ক্ষমতা, যোগাতা প্রভৃতি আছে, অথচ কার্যাক্ষেত্রে দেখা যার জীবনে সে যথেষ্ট ক্ষতিত্ব অর্জ্জন করতে পারে নি। এর কারণ কি? এই অক্ষমতার কারণ হ'ল তার উদ্দেশ্য নেই। ক্ষতিত্ব অর্জ্জনের জন্মতার অস্তরে তাগিদ নেই, এর জন্ম দে যথেষ্ট পরিশ্রম করে না। অভাববোধ বা প্রয়োজনের তাড়নার মাহুব লক্ষ্য পথে অগ্রসর হবার জন্ম অস্তরে সক্রিতার ভাব অক্ষত্তব করে। মনের এই গতীর অবস্থাকে (Dynamic state) প্রেষণা বলে। প্রেষণা চক্রের তিনটি ধাপ:—প্রথম ধাপের তিনটি স্তর—প্রয়োজন (need), তাড়না (drive) ও উদ্দেশ্য (motive)।

মাসবের জীবনে অভাববোধ আছে; অভাববোধের থেকে প্রয়োজনের স্ষ্টি।
অভাব থাকার জন্ম ব্যক্তি অন্তবে অভাব দ্ব করার জন্ম তাড়না অমূভব করে
এবং লক্ষ্য পথে অগ্রসর হয়। থাছাভাব হলে ব্যক্তি ক্ষার তাড়না অমূভব
করে এবং থাছায়েখন করে।

প্রেষণায় ব্যক্তি একটি অস্বস্তিকর অমুভূতির সমুখীন হয়। যতক্ষণ না উদ্দেশ্য সিদ্ধ হচ্ছে, ততক্ষণ এই অমুভূতি তাকে তাড়না বা চালনা করে।

প্রেষণায় উদ্দীপক থাকতে পারে। কিন্তু উদ্দীপক ও উদ্দেশ্য এক নয়। প্রথমে উদ্দেশ্য তারপর উদ্দীপকের স্থান। তৃষ্ণার্ত্ত ব্যক্তির প্রথম উদ্দেশ্য জল। তারপর জ্বলের গ্লাসটি সামনে দেখলে সে সেটি তুলে নেয়। প্রথমে জ্বলের প্রয়োজন অন্ত্তব করে, পরে উদ্দীপকের প্রতি মনোযোগী হয়।

প্রেরণা চক্রের দিতীয় ধাপ হল কারণভূত ব্যবহার (Instrumental behaviour)—জটিল প্রয়োজনকে বৃথতে গেলেই কারণভূত ব্যবহারের শালোচনা করা প্রয়োজন। এই ব্যবহার হ'ল একটি সাধারণ ক্রিয়া ফেমন

ক্ষার্ড শিশুর কারা। প্রত্যাবর্ত্তক ক্রিয়া, সহজাত ক্রিয়া যেমন শিশুর মাতৃত্তপ্ত পান প্রভৃতিও কারণ ভূত ব্যবহারেরই অঙ্গ। কারণ ভূত ব্যবহার শিক্ষণের একটি প্রধান আলোচ্য বিষয়।

প্রেষণা চক্রের তৃতীয় থাপ হল লক্ষ এবং প্ররোচক (incentive)।
কারণ ভূত ব্যবহার এই লক্ষ্য পথে নির্দিষ্ট হর। ক্ষ্যার্ড মাহ্মবের লক্ষ্য হ'ল
থাতা। প্ররোচক অথবা লক্ষ্য একই জিনিব কেবল উভরের পার্থক্য হ'ল এই
যে প্ররোচক আচরণকে নিয়ন্ত্রণ করতে পারে। যেমন কোন ব্যক্তি ইতুরকে
গোলোক ধাঁধা শিখাতে চায়। দে খাবার দিয়ে ইত্রকে বেশী করে সচেই করতে
পারে। জৈব প্রয়োজনের ক্ষেত্রে লক্ষ্য নির্দিষ্ট এবং অপরিবর্তনীয় থাকে।
তৃষ্ণার্ড ব্যক্তির একমাত্র লক্ষ্য হল জল। জটিল প্রয়োজনে অবশ্য কয়েকটি
লক্ষের মধ্যে যে কোন একটির দ্বারা কার্য্য সিদ্ধ হতে পারে। খ্যাভির
প্রয়োজন যে কোন একটি লক্ষ্যে পৌচালেই মিটতে পারে। যেমন প্রসিদ্ধ
রাজনীতিবিদ্ধ, স্থলেথক ইত্যাদি যে কোনো একটি হতে পারলেই প্রয়োজন
সিদ্ধ হতে পারে। প্রেরণার আলোচনায় লক্ষ্যও একটি জটিল আলোচ্য

উদ্দেশ্য, প্রায়েজন এবং ভাড়না (Motive, need and drive)

উদ্দেশ্য, প্রয়োজন এবং তাড়না প্রায় সমার্থক হলেও সমার্থক নয়। উদ্দেশ্যে
লক্ষ্ট প্রধান; প্রয়োজনের মৃলে আছে অভাববোধ এবং তাড়না হ'ল
অভাবজনিত মানসিক অমুভূতি। উদ্দেশ্য ব্যাপকতর, প্রয়োজনের গণ্ডী
দীমিত।

উদ্দেশ্য ও লক্ষা এক নয়। উদ্দেশ্যের সঙ্গে জটিল কতগুলি অমুভূতি, লক্ষ্ণান্তের চেষ্টা ও আগ্রহ মিশে থাকে। উদ্দেশ্য হ'ল ব্যাপক, তাড়নার মধ্যে গতীয়তার ভাবটি আছে। তাড়নাতেও লক্ষ্যের প্রতি ইঙ্গিত আছে। কিন্তু তাড়নার লক্ষ্যটি জৈব প্রয়োজনের জন্ত বলে মনে হয়। কিন্তু উদ্দেশ্যের অর্থ মানব মনের বহু বিচিত্র বাসনা। উদ্দেশ্যের মধ্যে নৃতন্ত্ব, বৈচিত্র্যা, ব্যক্তিগত পার্থক্য প্রভৃতি আছে। তাড়নার লক্ষ্য স্থনিদ্ধিষ্ট এবং অপবিবর্ত্তিত, বৈচিত্র্যাহীন। একই উদ্দেশ্য নানা লক্ষ্যের ছারা সিদ্ধ হতে পারে। কিন্তু তাড়নার লক্ষ্য একটি। ক্ষ্যার্ডের লক্ষ্য হ'ল একমাত্র থাছা।

উদ্বেশ্য ও উদ্দীপক এক নয়। উদ্দীপক সংরেদনের স্থান্ট করে, উদ্বেশ্য সাধনে উদ্দীপকের প্রয়োজনও হয়। কিন্তু সব উদ্দীপক উদ্বেশ্য সিদ্ধ করতে পারে না, তৃষ্ণার্থ ব্যক্তির কাছে জলের মাসটি ছাড়া অক্স সব উদ্দীপকই বিষল। উদ্দীপক আবার উদ্দেশ্য সিদ্ধির পথে বাধাও স্থান্ট করতে পারে। পড়াশোনার সময় গগুগোল হলে পড়াশোনায় বিদ্ধ উপস্থিত হয়।

উদ্দেশ্য ও প্রবোচক (incentive) আবার এক নয় প্রবোচক লক্ষ্য নয়;
কিন্তু লক্ষ্যের পথে এর প্রবোজন হয়। উদ্দেশ্য দিন্ধিকে প্রবোচক তরান্বিত
করে দিতে পারে। যেমন শ্রমিককে বোনাস দিলে শ্রমিক অধিকতর শ্রমবায়
করবে এবং মালিকের উৎপাদন লক্ষ্যটি স্থফল প্রস্থাহবে।

মানুবের প্রধান প্রধান করেকটি প্রয়োজন (Some Principal human needs):—মাহুবের জীবনের প্রয়োজন অসংখ্য। কয়েকটি প্রধান প্রয়োজন সম্বন্ধ নীচে আলোচনা করা হ'ল।

- (১) ভূষা (thirst):—জলের প্ররোজনে আমরা তৃষ্ণা অহতের করি।
  আমাদের শরীরে জলের প্ররোজন হয় কারণ ঘর্ম, মৃত্র প্রভৃতির দহিত আমাদের
  শরীরের জলীয় অংশ চলে যায়। কিন্তু তৃষ্ণা কি ? জলের প্রয়োজনে মাছ্রয়
  কেন তৃষ্ণার্ভ হয় ? পূর্বের দেহতত্ত্বিদিগণ বলতেন গলা ও মৃথ গহরের ভ্রম্ম
  হলে আমরা জলের প্রয়োজন অহতেব করি। কিন্তু এর হারা তৃষ্ণার ব্যাখ্যা
  হ'ল না। জলের অভাবে দেহকোর ভ্রম হয়। আমাদের মন্তিক্ষে হাইপোধ্যালামাদে কতগুলি কোর আছে, দেগুলির জলের প্রয়োজন খ্ব বেশী।
  মন্তিক্ষের অভাত্ত অংশের দক্ষে সংযোগ রক্ষা করে এই কোষগুলি সমস্ত শরীরের
  জলের প্রয়োজন মেটায় জলপানের হারা।
- (২) জুখা (hunger):—শরীরের পুষ্টিসাধন, ক্ষমপুরণ ও তাপসংরক্ষণের জন্ম আমাদের থাতের প্রয়োজন হয়। থাতাভাব হলে ব্যক্তি ক্ধা অফ্ভব করে। কিন্তু ক্ধা কি ? কারও কারও মতে ক্ধার কারণ হ'ল থাতাভাবে ব্যক্তি চ্বেলতাজনিত অস্থতি অফ্ভব করে এবং ক্ধা অফ্ভব করে। কোন কোন ব্যক্তি আবার উভয় কারণে ক্ধা অফ্ভব করে।

কিন্ত পাকস্থলী নেই এরকম ব্যক্তিরও কৃধা হতে দেখা গেছে। কৃধার সঠিক কারণও আবিদ্বত হর নি। অধুনা আবিদ্বত হরেছে থাতের প্রয়োজনে ব্যক্তির দেহে রাসায়নিক পরিবর্তন হয় এবং ব্যক্তি ক্ষ্ণা অস্কৃত্তব করে। কিছ এই রাসায়নিক পরিবর্তনের প্রকৃতি সম্বন্ধে যাহ্নবের জ্ঞান খুব কম।

- (৩) নিজা (sleep):—শরীর ও মনকে বিশ্রাম দেওরার জন্ম নিজার প্রয়োজন হয়। নিজা মাহবের জৈব প্রয়োজন। মন্তিক্ষের হাইপোধ্যালামানে নিজা কেন্দ্র আছে। এর বারা নিজা নিয়ন্ত্রিত হয়ে থাকে।
- (৪) থোন প্রাক্তন (sexual need):—জীবের প্রয়োজন হ'ল
  আদিম প্রয়োজন। এই প্রয়োজনের সহিত অন্ত প্রয়োজনের পার্থক্য আছে।
  অন্তান্ত জৈব প্রয়োজনের পরিতৃত্তি না হলে জীবন রক্ষা করা সম্ভব হয় না।
  থাত ও জলের অভাবে মাহবের মৃত্যু হতে পারে। কিন্তু যৌন প্রয়োজন
  পরিতৃত্ত না হলেও মাহব বেঁচে থাকতে পারে।

সহজাত প্রবৃত্তি ও তাড়না (instinct and drive):—আমবা বলে থাকি মাতা সহজাত প্রবৃত্তির বশে সস্তান লালন পালন করে। পাথী থড়কুটো সংগ্রহ করে বাদা বাঁধে একই প্রবৃত্তির জক্ত। সহজাত প্রবৃত্তির মধ্যে ছটি অত্যাবশ্রকীয় উপাদান দেখা যায়। একটি হ'ল জৈব তাড়না অপরটি জটিল সহজাত অনজ্জিত আচরণ। ক্ষ্মা তৃষ্ণা জৈব প্রয়োজন। কিন্তু সেগুলির জন্ত মাহ্যবের আচরণ জটিল হয় না। কিন্তু যৌন প্রয়োজনে জীবের আচরণ জটিল হয়। পাথী যৌন প্রয়োজন চরিতার্থতার জন্ত গান করে, ডাকে, ধাওয়া করে তারপর ঠোঁটে ঠোঁট রেখে কিছুক্ষণ ধরে সোহাগ করে, পালকগুলি ছড়িয়ে দেয় তারপর যৌন প্রয়োজন চরিতার্থ করে।

মাতৃত্বের প্রবৃত্তি একটি সহজাত প্রবৃত্তি। পিটুইটারি গ্রন্থি থেকে প্রোল্যাকটিন নামক বসক্ষরণ হয়, ফলে মাতৃত্বত গ্রন্থি উত্তেজিত হয় এবং তৃথ ক্ষরণ হয়। দৈহিক পরিবর্তনের ফলে মাতার মনে মাতৃতাব জাগে।

প্রােজনের শ্রেণী বিভাগ (classification of need):—মাসুবের জীবনে বৈচিত্র্য আছে তাই তার প্রয়োজন বছবিধ। ব্যক্তির প্রয়োজনকে বিভিন্ন শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়।

(>) প্রােজন জৈব হতে পারে এবং মানসিক হতে পারে (organic and mental)।—জীবন রকার জন্ত জৈব প্রয়োজন অভ্যাবশ্রক।

এই প্রান্তে দেহতত্ত্বিদ্রুগণ হোমোন্টেনির কথাটির উল্লেখ করেছেন। শরীরের আজ্যন্তরীণ অবস্থার মধ্যে সাম্য থাকা দরকার। একে বলে হোমোন্টেনির (Homostasis)। শরীরের চাপ, তাপ, রক্তের অমত্ব, ক্ষার্থ প্রভৃতি সব কিছুর মধ্যে একটি সাম্য থাকবে; সাম্যের অভাব হলে জীবন রক্ষা করা সম্ভব নর। যেমন শরীরের অভ্যধিক তাপ হলে দাম হর। দাম উত্তাপ কমাবার জন্ম দেহকে সিক্ত রাথে। সেইরূপ থান্ধ, জল, অক্সিজেন জীবন রক্ষার জন্ম অভ্যাবশ্রক। এর অভাবের জন্ম ব্যক্তি, তৃষ্ণা, কুধা প্রভৃতি অক্সত্বকরে। এই জৈব প্রয়োজনের তাড়নায় সে সক্রিয় হয়। বিভিন্ন জৈবিক কার্য্য যেমন পরিপাক ক্রিয়া, শাস ক্রিয়া প্রভৃতি স্বয়ংক্রির সায়ুমগুলীর দারা নিয়ন্তিত হয়।

মানসিক প্রাক্ষেন:—শিশুর মানসিক প্রয়োজনগুলি হ'ল আত্ম-কেন্দ্রিক। নিজের থেলনাগুলি দে স্মত্নে রেথে দেয়। বাবা মার ভালবাসা একাই পেতে চায়। বড় হলে অন্তের দৃষ্টি আকর্ষণ করার প্রয়োজন হয় এবং শিশু আত্মপ্রতিষ্ঠা করতে চায়। স্ক্রের প্রয়োজনও ব্যক্তির মানসিক প্রয়োজন। এই সব প্রয়োজন স্ট হয় অহংবোধ থেকে।

আজকের দিনে মানসিক প্রয়োজনের তাগিদ অনেক। পৃথিবীতে অর্থ, যশ, খ্যাতি, প্রভৃতি অনেক কিছু মাহ্য কামনা করে। মানসিক ভৃথির জন্মও ব্যক্তি প্রয়োজন স্ষ্টি করে, যেমন একটি উপন্তাস পাঠের প্রয়োজন বা সিনেমা দেখার প্রয়োজন।

(২) সহজাত ও শিক্ষালব্ধ প্রয়োজন (learned and unlearned need): সভ্যতার বিকাশের দঙ্গে দঙ্গে মাহুষের জীবনে নৃতন নৃতন প্রয়োজনের স্পষ্ট হয়। নৃতন কচি, নৃতন জ্ঞান, নৃতন দৃষ্টি ভঙ্গি ও নৃতন আদর্শ প্রভৃতি ব্যক্তি মনে নৃতন প্রয়োজনের স্পষ্ট করে। পরিবর্গের সঙ্গে প্রবিভিত হয়। এগুলি হল শিক্ষালব্ধ প্রান্তন।

নিছক দৈহিক প্রয়োজন হল সহজাত প্রয়োজন। ক্ষ্ধা, তৃষ্ণা প্রভৃতি জীবের সহজাত প্রয়োজন।

(৩) সামাজিক ও ব্যক্তিগত (social and individual) প্রবোজন:—মাহ্ব সমাজবদ্ধ জীব। বাবা, মা, ভাই, বোন, বন্ধু, প্রতিবেদী

প্রভৃতির সঙ্গে সে বাস করে। মাহুবের মধ্যে একসঙ্গে বাস করার এই তাগিদের জন্ম ব্যক্তি অন্তের সংসর্গের জন্ম ব্যগ্র হয়। একসঙ্গে বাস করার তাগিদ আসে বিভিন্ন প্রয়োজন থেকে। মাহুব অন্তের উপর নির্ভর করতে ভালবাদে, ছান্তের ভালবাদা সে চায়, অন্তে তার দেবা যত্ন করক তা দে চায়। শিশু শৈশবে শিতামাতার উপর নির্ভর করে। পরবর্ত্তীজীবনে সে বন্ধুর সাহায্য প্রার্থনা করে। বন্ধুর কাছে স্থত্বংথের কথা বলার প্রয়োজন হয়। যৌন প্রয়োজনেও ব্যক্তি মাহুযের সংসর্গ কামনা করে।

আত্ম প্রতিষ্ঠার (need of status) প্ররোজন সামাজিক প্ররোজন। নেতৃত্ব, যশ, থ্যাতির প্রয়োজনে মাহ্য আচরণ করে। ব্যক্তি সর্ব্বোচ্চ পদটি কামনা করে এবং অন্তের চেয়ে বেশী সম্মানের আসনটি অধিকার করতে চায়।

সন্মানবোধের (prestige) প্রয়োজন এর থেকে উদ্ভূত। অর্থ, পোবাক, পরিচ্ছদ, বাড়ী, গাড়ী প্রভৃতি সমাজে সন্মান রক্ষার জন্ম প্রয়োজন হয়।

আত্মপ্রতিষ্ঠার পর আদে আত্মরক্ষার প্রক্লোজন (security) সামাজিক প্রতিষ্ঠা, খ্যাতি, অর্থ, প্রতিপত্তি প্রিয়জন প্রভৃতি হারাবার ভয়ে ভীত মাহব দেগুলি বক্ষার জন্ম চেষ্টা করে।

ব্যক্তিগত প্রয়োজন ব্যক্তিতে ব্যক্তিতে বিভিন্ন হয়। বিভিন্ন শিক্ষা ও কচিব জন্ম ব্যক্তির লক্ষ্য বিভিন্ন হয়। ব্যবসায়ী ও ডাক্তারের প্রয়োজন বিভিন্ন। আবার কোন কোন ব্যক্তি গৃহের মধ্যে তার আত্মপ্রতিষ্ঠার প্রয়োজন চরিতার্থ করে। সমাজের খ্যাতির জন্ম লালায়িত হয় না। সকল প্রকার জৈব ও সামাজিক প্রয়োজন হল ব্যক্তিগত প্রয়োজন।

সামাজিক প্রয়োজন চরিভার্থ করার জন্ম মাহ্য কতগুলি উপায় অবলঘন করে যেমন সহযোগিতা, প্রতিযোগিতা। ব্যক্তি নিজের প্রয়োজন চরিভার্থ করার জন্ম অপরের সাহায্য নিয়ে থাকে। একে বলে সহযোগিতা (cooperation)।

## সহজাত প্রবৃদ্ধি (Instinct ):-

মাহ্য জন্ম থেকে কডগুলি প্রবৃত্তি নিয়ে জনায়, এবং সেই প্রবৃত্তির বশে কিয়া করে। শিশু ভূমিষ্ঠ হওয়ার পর মাতৃত্তক্ত পান করে। মাতা সহজাত প্রবৃত্তিবশতঃ সন্তান লালন করে।

সহজাত প্রবৃত্তির সংজ্ঞা নির্দারণের পূর্বে আমরা **সহজাত প্রবৃত্তির** ক্ষ**ত্তভালি বৈশিষ্ট্য সংক্ষে আলোচনা ক**রব।

- (১) সহজাত প্রবৃত্তির উৎপত্তি জৈব প্রয়োজন থেকে। জৈব প্রয়োজনের জন্ম ব্যক্তির একটি অস্বস্তিকর অমৃভূতি হয় এবং প্রয়োজন চরিতার্থতার প্রবৃত্তি থেকে সে ক্রিয়া করে।
- (২) সহজাত প্রবৃত্তি জৈব প্রয়োজন থেকে উডুত হলেও ঐ প্রয়োজন সম্বন্ধে ব্যক্তি সচেতন থাকে না। পাথীর বাসা বাঁধার প্রবৃত্তি সহজাত। কিন্তু বাসা বাঁধার উদ্দেশ্য সম্বন্ধে সে সচেতন নয়।
- (৩) সহজাত প্রবৃত্তি জন্মগত হলেও, সব প্রবৃত্তিগুলি জন্মসময়ে প্রকাশিত হর না। যৌনপ্রবৃত্তির প্রকাশ হয় অনেক পরে; কিছ শিশুর ভক্ত পানের প্রবৃত্তি জন্ম সময়ে প্রকাশিত হয়।
- (৪) সহজাত প্রবৃত্তি মাহ্ন্য উত্তরাধিকার স্থেত্রে লাভ করে। সেইজ্ঞ সহজাত ক্রিয়া কতকটা যান্ত্রিক হয়। সহজাত প্রবৃত্তির চরিতার্থতার জ্ঞ্জ্য শিক্ষার প্রয়োজন হয় না।
- (৫) সহজাত প্রবৃত্তি সব জীবেরই থাকে। ক্ষা, তৃষ্ণা, যৌন আকাজ্জা প্রভৃতি প্রবৃত্তি সব মামূরের মধ্যে দেখা যায়।
- (৬) সহন্দাত প্রবৃত্তি জৈব প্রয়োজন সঞ্চাত। জীবের আত্মরক্ষা ও নিরাপত্তার প্রয়োজনে জীব ক্রিয়া করে।
- (৭) সহজাত প্রবৃত্তি থেকে মামূৰ কান্ধ করে; এই প্রবৃত্তির সঙ্গে আবেগ-ক্ষড়িত থাকে। আবেগ অমূভূতিমূলক কিন্তু সহজাত প্রবৃত্তি ক্রিয়ামূলক।
- (৮) সহজাত প্রবৃত্তি শিক্ষালব্ধ নর কিন্তু অভিজ্ঞতা, বিচার-বৃদ্ধির ধারা প্রভাবিত হতে পারে। পাখী সহজাত প্রবৃত্তি বশে থড় কুটো সংগ্রহ করে কিন্তু যা খুনী সংগ্রহ করে না। বাদা তৈরীর উপকরণগুলিই সংগ্রহ করে।
- (৯) শিক্ষা সহজাত প্রবৃত্তিকে দমন করতে পারে। শিক্ষিত মনের অহ-শাসনে যৌন প্রবৃত্তি দমিত হয়।

সহজাত প্রবৃত্তির মতবাদে ম্যাকডুগালঃ—মাকডুগালের মতে মাহবের সমস্ত কর্মের মূলে আছে সহজাত প্রবৃত্তি। এই প্রবৃত্তির সংজ্ঞা দিতে গিরে তিনি বললেন সহজাত প্রবৃত্তি হ'ল উত্তরাধিকার স্বত্তে পাওয়া জন্মগত প্রবণতা যা তার অধিকারীকে কোন এক শ্রেণীর বন্ধর প্রতি মনোযোগী করে, এবং ঐরপ একটি বন্ধ প্রত্যক্ষণের পর বিশেষ প্রকৃতির একটি আবেগের উত্তেজনা উপলব্ধি করার ও একটি বিশেষ উপারে ঐরপ কর্মে প্রবৃত্ত করে অথবা অস্ততঃ ঐরপ কর্মের প্রেরণার উপলব্ধি ঘটার।

ম্যাকডুগালের মতে দহজাত প্রবণতা হইপ্রকার :---

(১) স্থনির্দিষ্ট ও (২) সাধারণ। এই স্থনির্দিষ্ট প্রবণতাকে তিনি সহজাত প্রবৃত্তির তিনটি দিক—(১) জ্ঞানমূলক (২) জ্ঞান্ত্র ভূতিমূলক ও (৩) ক্রিয়ামূলক। বাঘের সন্মুখীন হয়ে ব্যক্তির জ্ঞানমূলক প্রত্যক্ষণ হ'ল। তয় হ'ল আবেগ মূলক এবং পলায়ন হ'ল ক্রিয়ামূলক দিক।

ম্যাকড়্গাল চৌদ্দটি সহজাত প্রবৃত্তি ও প্রত্যেকটির সহিত জড়িত এক একটি আবেগের একটি তালিকা দিয়েছেন। আবেগের অধ্যায়ে তালিকাটি প্রদত্ত হল।

এরপর ম্যাকডুগাল করেকটি প্রবণতার কথা বলেছেন। সহজাত প্রবৃত্তির মূলে যে আবেগজনিত দিক আছে তাকে বোঝাতে গিয়ে তিনি প্রবণতার কথা বললেন। পরে তিনি চৌন্দটি সহজাত প্রবৃত্তির সঙ্গে কয়েকটি প্রবণতা ফুড়ে দিলেন। তাঁর এই তালিকা অহ্যায়ী সহজাত প্রবণতা হল সতেরটি। এই তিনটি সহজাত প্রবণতা ও তাদের সঙ্গে জড়িত আবেগ দেওরা হল:—

প্রবণতা আবেগ বিশ্রাম ক্লান্তিবোধ আরাম তৃঃথ বিরূপতা কৌতৃহল ভ্রমণাকাজ্ফা

ম্যকভূগালের মতবাদের বিভিন্ন সমালোচনা করা হরেছে। নীচে সেগুলি আলোচিত হল।

- (১) তিনি হাঁচি, কাশি, চুগকান, মলতাগ প্রভৃতিকেও সহজাত প্রবৃত্তি বলেছেন। কিন্তু এগুলি হল প্রভাবর্ত্তক ক্রিয়া। সহজাত প্রবৃত্তিকে তিনি অত্যন্ত ব্যাপকভাকে দেখেছেন। তাঁর এমত গ্রহণ-যোগ্য নয়।
  - (১) সহজাত প্রবৃত্তির ধারণটি বর্ণনা মূলক, এর মধ্যে কোন

বৈজ্ঞানিক ব্যাখ্যা পাওয়া যায় না। ভর হলে মাছ্য পলায়ন করে। সহজাত প্রবৃত্তির এটি বৈজ্ঞানিক ব্যাখ্যা হল না।

- (৩) সহজাত প্রবৃত্তিকে মাছৰ দমন করতে পারে। প্রবৃত্তি বশে সবা সময় কাল করে না।
- (৪) সব কাজের মৃলেই তিনি সহদাত প্রবৃত্তি আছে বলেছেন।
  কিন্তু মাহুব কেবল প্রবৃত্তির বশে কাজ করে না; তার বিচার বৃদ্ধি প্রয়োগ
  করে কাজ করে। ম্যাকড্গাল প্রবৃত্তি ও বৃদ্ধিকে পৃথক করে।
  দেখেননি। কিন্তু প্রবৃত্তি ও বৃদ্ধি এক নয়।
- (৫) মান্থবের আচরণ অভ্যস্ত জটিল, প্রবৃত্তি বশে মান্থবের স্ব আচরণ অভুষ্ঠিত হর বললে—আচরণকে সহজ করে ফেলা হয়।

প্রত্যেক প্রবৃত্তির সঙ্গেই একটি আবেগের কথা তিনি বলেছেন কিন্তু সব প্রবৃত্তির সঙ্গে আবেগ জড়িত থাকে না।

(१) ম্যাকডুগালের প্রবৃত্তির সংজ্ঞা মেনে নিলে মাছবের আচরণকে যান্ত্রিক বলতে হয়। কিন্তু সব আচরণ যান্ত্রিক নয়। মাছবের আচরণ দেশে কালে পরিবর্ত্তিত হয় এবং তার আচরণে বৈচিত্রাও আছে।

পূর্বে এই প্রবৃত্তি সম্বন্ধ আলোচনা করা হয়েছে।

### সহজাত প্রবৃত্তি ও বৃদ্ধি ( instinct and intelligence )

বৃদ্ধি ও প্রবৃত্তি উভয়েই সহজাত। সহজাত প্রবৃত্তি শক্তি নয় কর্মের একটি প্রবণতা কিন্তু বৃদ্ধি হ'ল শক্তি। সহজাত প্রবৃত্তির পরিবর্তন নেই—ইহা একঘেয়ে। কিন্তু বৃদ্ধি পরিবর্তনের সঙ্গে সামঞ্জ্য রেথে নৃতন নৃতন আচরণ করায়। বৃদ্ধি অতীতের শিক্ষাকে কাজে লাগায়। কিন্তু সহজাত ক্রিয়া শিক্ষা নিরপেক ও বৈচিত্রাহীন। বৃদ্ধি ও সহজাত প্রবৃত্তি ঘুইই পরিবেশের সহিত সঙ্গতি বিধানের অল্প স্কর্প। যেথানে প্রবৃত্তি ব্যর্থ হয় সেথানে মাহুষ বৃদ্ধির সাহায়ে সম্জার সমাধান করে।

#### সহজাত প্রবৃত্তি ও আবেগ (instinct and emotion)

ম্যাকড়্গালের মতে প্রত্যেক সহজাত প্রবৃত্তির সঙ্গে আবেগ জড়িত। থাকে। আবেগই প্রবৃত্তিকে জাগায়। ডেভার, বিভার মায়ার্স প্রভৃতি মনোবিজ্ঞানীয়া এই মতবাদের বিবোধী। তাঁদের মতে দহজাত প্রবৃত্তিক দক্ষে আবেগ জড়িত থাকলেও, সব সময় সব প্রবৃত্তির সঙ্গে আবেগ জড়িত থাকে না। সহজাত আচরণ যদি বাধাপ্রাপ্ত না হয়ে সমাপ্তি লাভ করে তাহলে আবেগ জন্মায় না। কিন্তু আচরণ বাধার সমুখীন হলে উত্তেজনা আসে এবং আবেগের সঞ্চার হয়। শিকারীর হাতে বন্দৃক থাকলে বাঘ দেখলেও সে ভর পাবে না। বিপদে প্লায়নে সক্ষম হলে প্রাণীর মনে ভয়ের সঞ্চার হয়।

### Questions (প্রশাবলী)

1. What is motive? How does it differ from needs and drives?

উদ্দেশ্য কাহাকে বলে? তাড়না ও প্রয়োজনের সঙ্গে ইহার পার্থক্য কোথায় ?

2. Classify need. What are the principal needs of human being?

প্রয়োজনের শ্রেণী বিভাগ কর মাহুষের প্রধান প্রধান প্রয়োজনের বিবরণ দাও।

3. What do you mean by human behaviour. What are its characteristics?

মাহুষের আচরণ বলিতে কি বোঝ? এই আচরণের বৈশিষ্টা নিরূপণ কর।

- 4. Explain and Examine Medougall's theory of instinct.

  ম্যাকড়গালের মতবাদের ব্যাখ্যা ও সমালোচনা কর।
- 5. What is instinct? How does it differ from intelligence.

সহজাত প্রবৃত্তি কি ? বুদ্ধির সঙ্গে ইহার পার্থক্য কোপায় ?

#### পঞ্চম ভাষ্যায়

# শ্বসূতি ও শাবেগ (Feelings and emotions)

### অমুভূতির স্বরূপ ( Nature of feeling )

বাসনার পশ্চাতে ছটি জিনিষ কাজ করে: একটি হ'ল উদ্দেশ অপরটি হ'ল অহভূতি। আমরা ক্ষার জন্ম থাছের অংখবণ করি এবং ক্ষা অহভব করি। সাধারণভাবে অহভূতি অর্থে বোধ বোঝায়। কোন স্থানে আঘাত লাগলে বেদনার অহভূতি লাভ করি; আমার সামনে কেউ কথা বলছে, তার অক্তিম্ব অহভব করি। ভাক্তার রোগীর নাড়ী অহভব করেন।

মনোবিজ্ঞানে অহুভৃতি জ্ঞানাত্মক নয় বা বাসনার সঙ্গেও ছড়িত নয়।
মানসিক যে অবস্থার সঙ্গে আবেগ জড়িত তাকেই মনোবিজ্ঞানে অহুভৃতি বলা
হয়। ঘন জঙ্গলে বাঘের গর্জনে প্রথমে অহুভৃতি লাভ করি পরে ভন্ন নামক
আবেগের বশীভূত হয়ে পলায়ন করি।

অসুভৃতি হ'ল মৌলিক, একে বিশ্লেষণ করে বোঝান যায় না'। নেইজন্ত আমরা অসুভৃতির স্বরূপ আলোচনা করে একটি সংজ্ঞা নির্দ্ধারণে সচেষ্ট হ'ব।

- (>) অহভূতি প্রীতিকর অথবা অপ্রীতিকর হতে পারে। সব অহভূতিই স্থের অথবা ছঃথের হবে। কোন কোন অহভূতি আবার স্থগ্থ উভয়েরই হতে পারে। যেমন উত্তেজনা। স্থগদনিত উত্তেজনা হতে পারে, আবার ছঃথ জনিতও হতে পারে।
- (২) অহভূতি সম্পূর্ণরূপে আত্মকেন্দ্রিক। অহভূতি একেবারেই নিজন। আমার অহভূতি ভগু আমিই জানি, অক্তের সাধ্য নেই তাকে অহভব করা।
- (৩) অহুভৃতি সক্রিয় নয়—অহুভৃতি অস্তবের, বর্ষিঞ্চাতে অহুভৃতির জন্ম কোন পরিবর্তন সাধিত হয় না।—তবুও অহুভৃতির সঙ্গে একটি কর্মের উত্তম মিশে থাকে। অপ্রীতিকর অহুভৃতি হলে তার হাত এড়িয়ে যাবার জন্ম মনে মনে সক্রিয় হই। বিশ্রী গন্ধ আসছে; ইচ্ছে করছে দেখান থেকে

চলেঁ যাবার। কিন্তু অমূভূতি নিজির; অমূভূতির সঙ্গে পেশীর ক্রিয়া জড়িত নয়। অনেক সময় আবার আমরা জোর করে কাজ করি কিন্তু অস্তরে কাজের জন্ম কোন ইচ্ছার অমূভূতি থাকে না।

- (৪) অহুভূতি ও জানা সম্পূর্ণ পৃথক। পরিবেশ বা নিজের সম্বদ্ধে চেতনাকে অহুভূতি বলব না। ইন্দ্রিরজাত সংবেদন ও অহুভূতি নয়।
- (৫) প্রীতিকর অম্বৃতি অবাঞ্চিত হতে পারে। মিটি গদ্ধে স্থাবের অম্বৃতি লাভ করি কিছু এই অম্বৃতির জন্ম পূর্বে থেকে বাদনা না থাকতে পারে। সেইরূপ অপ্রত্যাশিত তিক্ত খাদের অম্বৃতি লাভ করি।

আবার অহভূতির জন্ত প্রত্যাশা থাকতে পারে। তৃষ্ণার সময় শীওল পানীয়ের জন্ত অস্তরে লালায়িত হতে পারি। এই সকল অহভূতির পশ্চাতে উদ্দেশ্ত (motive) থাকে।

- (৬) অহুভৃতি ব্যক্তির মানসিক ও শারীরিক অবস্থার উপর নির্ভর করে। একই উদ্দীপকে কেউ স্থথ অহুভব করে। কেউ তৃ:থ অহুভব করে। অতএব অহুভৃতি বস্তু নিরপেক ও আত্মকেন্দ্রিক।
- (१) অহুভূতির মধ্যে উত্তেজনা অথবা নিক্তাপ ভাব থাকতে পারে। হেলে পরীক্ষার ভাল ফল করেছে স্থের অহুভূতির সঙ্গে মনে মনে উত্তেজনা অহুভব করছি। আবার ছেলের পরীক্ষার ফল থারাপ হয়েছে। হুংথের ভারে মনে অসাড়তা আসতে পারে।

এক কথায় অহভূতি একটি নিক্রিয় ব্যক্তিগত অভিজ্ঞতা যার দঙ্গে স্থথ অথবা হঃথ জড়িত থাকে।

### অনুভূতির শ্রেণী বিভাগ (classification of feeling) :--

অমুভৃতি তুই প্রকার:—সংবেদনাত্মক ও আবেগমূলক। পঞ্চল্রিয়ের সাহায্যে যে অমুভৃতি লাভ করি সেগুলিকে সংবেদনাত্মক অমুভৃতি বলতে পারি; এর সঙ্গে দৈহিক প্রকাশ জড়িত নেই। মিষ্টি গজে মুথ লাভ করছি এর সঙ্গে সক্রিয়তা মিশে নেই। আবেগের সঙ্গে দৈহিক প্রকাশ জড়িত থাকে যার জন্ম পেশী ক্রিয়া করে থাকে। তুঃথ হলে কাদি, ভন্ন পেলে কাঁপি এবং তারপর প্লায়ন করি। অস্তৃতির শ্রেণীবিভাগ করতে গিয়ে মনোবিজ্ঞানী উপ্ত বলেছেন অস্তৃতি ত্রি-আয়তনের। (১) স্থাকর অথবা হংথকর অস্তৃতি (Pleasant or unpleasant)। (২) উন্তেজনা ও অবসাদ (Excitement and tense) এবং কাঠিল, প্রত্যাশা ও শিথিলতা (tense, expectant and relax)। উপ্ত এই ত্রি-আয়তনের মধ্যে অস্তৃতিকে সীমাবদ্ধ করলেন।

পরম সথ থেকে স্করে ন্তরে চরম তৃ:থ পর্যান্ত একই স্কেলে স্থকর ও তৃ:থকর অন্তভূতিকে সাজানো যায়। সেইরপ চরম উত্তেজনা থেকে শান্ত অবস্থা এবং প্রত্যাশা থেকে শিথিলতাকে সাজানো যায়। কোন কিছুর প্রত্যাশার বহুক্ষণ থাকার পর আন্তে আন্তে প্রত্যাশা চলে গিয়ে মন শিথিল হয়ে আসে।

সহাত্ত্তি ও সমবেদনা হই প্রকার অহত্তি (sympathy and empathy)।

অক্টের মত অহতের করা বা অপরের সহিত অহতের করাকে সহাহত্তি বলে। সকণের মধ্যে একটি উত্তেজনার ভাব দেখলে আমিও উত্তেজনা অহতের করি। বরু যা অহতের করছে, আমারও সেইপ্রকার অহতের করার ইচছা হয়।

সমবেদনার সময় অন্তের অহুভ্তির সঙ্গে নিজেকে মিশিয়ে ফেলি। উপত্যাস পড়ছি; নায়কের প্রথ হঃথ নিজের সঙ্গে এক হয়ে গেছে; তাই নায়কের স্থে পুলক অহুভব করছি; হু:থে বেদনা অহুভব করছি।

#### আবেগ (Emotion)

পরীক্ষায় ফেল করার সংবাদটা নিয়ে বাড়ী ফিরল সমিতা। মা প্রশ্ন করতেই কেঁদে ফেলল। মা ব্রুলেন শমিতা হুংথ পেয়েছে। আবার রেডিওতে গান গেয়ে ফিরে এসে এই শমিতাই দেদিন মায়ের গলা জড়িয়ে হেসেছিল সাফলোর আনন্দে। রাত্রে ঘুমের মধ্যে অপ্রে তুমি দেখলে সাদা কাপড়ে ঢাকা একটি মূর্ত্তি তার লখা হাত তোমার দিকে বাড়িয়ে এগিয়ে আনছে। ভীবণ ভয় পেয়ে তুমি চীৎকার করে জেগে উঠলে। এই হুংথ, হানি, ভয় প্রভৃতিকে আমরা আবেগ বলে থাকি। বিভিন্ন মনোবিজ্ঞানী আবেগের বিভিন্ন সংজ্ঞা দিরেছেন। কুরের (Kulpe) মতে অহুভৃতি ও দেই যম্রের পরির্তনের সংশ্রিপ্তাণে আবেগের সৃষ্টি। ওরার্ডের (ward) মতে আবেগ একটি সম্পূর্ণ মানসিক ব্যাপার, জ্ঞানাত্মক, ভারাত্মক ও আনন্দ বেদনার অহুভৃতিই (Cognition, Conation and Pleasure Pain) আবেগ। সালির (Sully) মতে আবেগ হল কভকগুলি সংবেদন সৃষ্টি কারী বন্ধ বারা উদ্দীপ্ত অহুভৃতি। উল্লিখিত সংজ্ঞাগুলি থেকে একটি জিনিস স্পাই বোঝা যাচছে যে আবেগ হল একটি জটিল মানসিক প্রক্রিয়া। তাই আবেগের সংজ্ঞা নির্দ্ধারণের চেষ্টা না করে আমরা নিয়ে আবেগের স্বরূপ বিশ্লেষণ করার চেষ্টা করব।

#### আবেগের স্বরূপ (Nature of emotion)

- (১) কোন বস্তু বা ঘটনা ভাল লাগা বা ভাল না লাগা থেকে আবেগের সৃষ্টি। উত্তেজকের উপস্থিতিতে আবেগ অকমাৎ প্রকাশিত হয়।
- (২) আবেগের সময় সর্ব্বাঙ্গীন দৈহিক উত্তেজনা লক্ষ্য করা যায়। যেমন, ক্রুত খাদপ্রখাদ ক্রিয়া, অতিবিক্ত গ্রন্থিরদ নি:দরণ, রক্তচাপ বৃদ্ধি ইত্যাদি একে দৈহিক অন্তর্গন (Organic resonance) বলে।
- (৩) আবেগের সময় চেতনা একটিমাত্র বস্তুতে নিবদ্ধ থাকায় অমাদের পারিপার্শিক জ্ঞান প্রায় বিল্পু হয়। একে বলা হয় আবেগের পৃথকীকরণ (emotional dissociation).
- (৪) আবেগের সময় ব্যক্তি নিজ্জিয় (inactive) থাকে অর্থাৎ তার দৈহিক কার্য্যকলাপ স্থনিয়ন্ত্রণাধীনে থাকে না। আবেগই হল তার কার্য্য কলাপের নিয়ন্ত্রা।
- (৫) উত্তেজক ছাড়া কোন আবেগ উডুত হয় না। কিন্তু কোন বিশেষ আবেগের কারণ বিভিন্ন ক্ষেত্রে বিভিন্ন হতে পারে। বেমন ধর, ভয়। নির্জ্জন রাজ্রে একা থাকতে ভয় হয়, কঠিন অন্থের সময় ভয় হয় বাঁচব, না মারা যাব, তেতলার ছাদের আলিসায় দাঁড়িয়ে নীচের ফিকে তাকালেও ভয় হয়, যদি পড়ে যাই।
  - ভাবেগের সঙ্গে একটা কর্মতৎপরতার দৈহিক প্রকাশ দেখা যার।

বাগ হলে মারবার জন্ম হাত ওঠাই, ভর পেলে দৌড়ে পালাই, ছঃখছলে কাঁদি ইত্যাদি। আবেগের দক্ষে এই যে কর্মতংপরতা জড়িত আছে মনোবিজ্ঞানী ম্যাক্ডুগাল(Modaugall) তাকে বলেছেন দহজাত সংস্থার (instinct)। তাঁর মতে সহজাত সংস্থার থেকেই আবেগের উৎপত্তি।

- (१) আবেগ অনেক কেত্রে বহুক্রণ স্থায়ী হয়। সকালে মায়ের কাছে বকুনী থেয়ে মনটা থারাপ হয়ে গেল আর সারাদিনই মনটা থারাপ হয়ে রইল। রাগ হয়েছে বরুর উপর সেই জন্ম ঝগড়া হয়ে গেল। কিন্তু ঝগড়া শেব হবার সঙ্গে সঙ্গে রাগ প্রশমিত হল না।
- (৮) বিভিন্ন ব্যক্তিতে একই আবেগের বিভিন্ন অভিব্যক্তি হতে পারে।
  শিশুকে স্বারলে দে রাগে চীৎকার করে কাঁদে। কিন্তু একজন প্রাথ বয়ন্ত লোক প্রহাত হলে ডিনি রেগে যে মেরেছে তার দিকে কটমট করে তাকাতে পারেন।
- (২) শারিরীক অবস্থা অনেক সময় আবেগকে প্রভাবান্থিত করে। অনেক দিন ধরে অস্থাথ ভূগলে বা শরীর তুর্বল থাকলে সামান্ত কথাতেই অনেকে রেগে যায়, কেউ কাঁদে। শরীর স্বস্থ থাকলে সে ওই কথাতে হয়ত রাগ করত না।
- (১০) আবেগ আন্ধ। আবেগে মাহুষের হিতাহিত জ্ঞান লুপ্ত হয় এবং অনেক সময় এমন কাজ করে বলে যার জন্ম পরে অহুতাপ হয়।

### মৌলিক আবেগ (Basic emotion)

বয়ন্দদের আবেগ জটিল এবং আবেগের প্রকাশও বিচিত্র। কিন্তু পৃথিবীর সঙ্গে শিশুর পরিচয় বেশী দিনের নয়; সে এখনও মাহুষের সমাজের রীতিনীতি সম্যকরূপে আয়ত্ত করতে পারেনি। তাই তার আবেগের প্রকাশ সরল। শিশুর আবেগকে আমরা মৌলিক আবেগ বলতে পারি।

মৌলিক আবেগের সংখ্যা সম্বন্ধ বিভিন্ন মনোবিজ্ঞানীর বিভিন্ন মত। গুরাটসনের (Watson) মতে আমাদের মৌলিক আবেগ তিনটি—(১) ভয়, (২) রাগ ও (৩) ভাল লাগা। হঠাৎ চীৎকার বা উচ্চ শব্দ শুনলে শিশু ভয় পান্ন, অবলম্বন শৃক্ত হলে শিশু ভয় পান্ন, আবার অন্ধকারেও শিশু ভর পান্ন। শিশুর হাত থেকে খেলনাটি কৈড়ে নিলে শিশু ক্রুদ্ধ হয়, শযাটি আরামদারক না হলে ক্রুদ্ধ হয়, আবার ক্ধার সময় খাবার না পেলেও ক্রেদ্ধ হয়। আদর করলে শিশু হাসে, য়ার কোলটি শিশু পছল করে তাই মাকেও শিশুর ভাল লাগে। শিশুকে ভীত ক্রুদ্ধ বা আনন্দিত হতে কেউ শেখায়নি। আপনা থেকে তার মনে এই আবেগের সঞ্চার হয়ে থাকে। খারমান (Sherman) মৌলিক আবেগের অন্তিম্ব শীকার করেন নি। তিনি বলেন আবেগ জন্মগত নয়, জয়েয় পর শিশু বয়য়য়েয়র দেখে আবেগের বশব্তী হয়। ওয়াটসন শিশুর হাত-পা-ছোড়া, কায়া প্রভৃতি লক্ষ্য করে আবেগের শ্রেণীবিভাগ করেছেন। খারমান বলেন শিশুর কায়া দেখে কিছুই বোঝা যায় না। ক্র্যার সময় শিশু কালে, পেট কামড়ালেও কালে, আবার রাগ হলেও কালে। তার মতে জয়েয় পর শিশু তার পরিবেশ থেকে শিক্ষা লাভ করে। স্ট্যাগনার (Stagnar) ও হারলোর (Harlow) মতে মৌলিক আবেগ চারটি—(১) আনন্দ (Pleasure), বেদনা (Pain), প্রফ্রতা (Elation) ও বিমর্বতা (Depression)।

মনোবিজ্ঞানী ম্যাকড্গাল বলেন যে প্রত্যেক সহজাত সংস্থাবের সঙ্গে একটি করে আবেগ জড়িত আছে। তাঁর মতে আবেগ সংস্থার থেকে উভূত। তিনি চৌদ্দটি প্রধান সংস্থাবের কথা বলেছেন এবং ঐ চৌদ্দ সংস্থাবের সঙ্গে জড়িত চৌদ্দটি আবেগের উল্লেখ করেছেন। তাঁর মতে যে সব সহজাত প্রবৃত্তি নিয়ে মাহ্রব জন্মায় তাই হল সংস্থার। প্রত্যেক সংস্থাবের সঙ্গে মাহ্রবের একটি করে অহ্নভূতি জড়িরে থাকে। এগুলিকে তিনি বলেছেন মৌলিক আবেগ। বহু সংস্থার যথন একই সঙ্গে ক্রিয়া করে তথন যে মিশ্র আবেগের স্থাষ্ট হয় তাকে তিনি বলেছেন মিশ্র-আবেগ (Conplex emotion)। মনোবিজ্ঞানী ম্যাকড্গাল যে সতেরটি আবেগের কথা বলেছেন তা নীচে দেওয়া হল।

সহজাত সংস্কার (Instinct) মৌলিক আবেগ (Bssic emotion)

- (১) প্লান্থন ( Escape ) ভয় ( Eear )
- (২) যুদ্পা ( Combat ) জোধ ( Anger )
- (৩) ঘুণা ( Repulsion ) বিরক্তি ( Disgust )
- (৪) বাৎস্ক্য ( Parental ) স্থেহ ( Tender emotion )

সহজ	াড সংস্থার (Instinct)	মৌলিক আবেগ (Basic emotion)				
(¢)	অসুনয় (Appeal)	ছ:ৰ ( Distress )				
(৬)	যৌন প্রবৃত্তি ( Sexual	কাম ( Lust )				
	instinct )					
(٩)	কৌতুহৰ ( Curiosity )	বিশায় ( Wonder )				
(b)	বশুভা ( Sub mission )	হীনমন্ততা (Negative Self feeling)				
(۶)	আত্মপ্রতিষ্ঠা ( Self asser	আত্মগোরৰ বোধ ( Positive				
	tion)	Self feeling )				
(>+)	থাভাৱেৰ (Food Seeking	g) क्षा ( Gust )				
<b>(&gt;&gt;</b> )	যৌথপ্রবৃত্তি (Gregarious	একাকিত বোধ (Feeling of				
	ness)	lone liness)				
<b>(</b> \$ <b>2</b> )	স্ক্য (Acquisition)	স্বাধিকার বোধ ( Feeling of				
		Ownership )				
(50)	নিৰ্মাণ (Construction)	স্জনী স্পৃহা (Creativeness)				
(38)	হাস ( Laughter)	আমোদ ( Amusement )				
(>¢)	বিশ্রাম ( Rest )	ক্লান্তি ( Fatigue )				
(>4)	আরাম ( Base )	ছ:থ বিম্থতা ( Aversion to pain )				
(۶۹)	কোতৃহৰ প্ৰবণতা	ভ্ৰমণস্পৃহা ( Desire for travel )				
•	(Instinct of Explorati	on )				
ব্	ৰ্ছমান মনোবিজ্ঞানীরা ম্যাক্ডগ	ালের মৌলিক আবেগের এই তালিকাটি				
	-	হবে যে সব আবেগগুলিই জন্মের পর্নই				

প্রকাশ পার না, বয়োবৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে ধীরে ধীরে প্রকাশ লাভ করে।

আবেগের শ্রেণী বিভাগ (Classification of emotion)

আবেগের শ্রেণী বিভাগ নানাভাবে করা যায়:—প্রথমত আবেগ তুই প্ৰকাৰ—সাধাৰণ (Common) ও বিশেষ (Special)।

আনন্দ ও তুথ: সাধারণ আবেগের অস্তভুক্ত, অস্তান্ত আবেগ যেমন ভালবাদা, ক্রোধ, ঘুণা প্রভৃতি বিশেষ আবেগ।

অন্তভাবে শ্রেণী বিভাগ করনেও আবেগ হইপ্রকার:—আত্মকেক্সিক

(Egoistic) ও পরকেন্দ্রিক (Altruistic)। স্থণা, ভর প্রভৃতি স্বাস্থাকেন্দ্রিক প্রেম হল পরকেন্দ্রিক স্থাবেগ।

কয়েকটি প্রধান আবেগ দম্বন্ধে নীচে আলোচনা করা হ'ল।

(১) ভায় (Fear):—ভয়কে জক্রী অবস্থার (emergency) আবেগ বলা হয়ে থাকে। যথন আমরা কোন বিপদের সমুখীন হই এবং সেই বিপদ থেকে বক্ষা পাওয়া সম্বন্ধে সন্দেহ থাকে তথন আমরা ভয় পাই। কোন বেদনাদায়ক ঘটনার পুনরাবৃত্তির সম্ভাবনায় ও আমরা ভয় পাই। যেমন যে ব্যক্তি একবার বাঁড়ের গুঁতো থেয়েছে, বাঁড় দেখলেই সে ভয় পাবে।

ঘটনার আক্মিকতা ও তীব্রতাও আমাদের মনে ভরের সঞ্চার করে। আক্মিকতা ও তীব্রতার সমুখে নিজেদের অসহায় ভাব পরিক্ষুট হয়ে ওঠে, তাই আমরা ভয় পাই।

মনোবিজ্ঞানী জারসিল্ড ছোট ছেলেদের একটি ভয়ের তালিকা প্রস্তুত করেছেন যথা, দৈহিক বেদনা বা ছুর্ঘটনাজনিত বাথা, অন্ধকার, একাকীত্ব, আত্মীয় স্বজনের মৃত্যু, ভূত, অপরিচিত গৃহ, বকুনী, শান্তি, লোকের হাসির কারণ হওয়া ইত্যাদি। পিতামাতার মনে কোন ভয় থাকলে অনেক সময় তা শিশুর মনেও সঞ্চারিত হয়।

বিপদের সম্মুথীন হলে আমরা ভয়ে কাঁপি। ভয় একটি বেদনায়ক আবেগ। কিন্তু এই আবেগ আমাদের বিপদ হতে বাঁচতে সাহায্য করে। প্রত্যেক প্রাণীর সহজাত সংস্কার হল বিপদ দেখলেই পলায়ন করা এবং এই পলায়ন প্রবৃত্তির সঙ্গে জড়িত আছে যে আবেগ ভার নাম হল ভয়।

ভরের সঙ্গে কতকগুলি শারিবীক ক্রিরা সংঘটিত হয়। যেমন, হংস্পালন বাড়ে, গলা শুকিয়ে যায়, চোথ বিক্ষারিত হয় ঘন ঘন প্রস্রাব হয় ইত্যাদি।

কল্লিত ভন্ন বা কল্লিত বিপদকে আমরা পছন্দ করি, কারণ ভন্নের থেকে প্লায়ন করার মধ্যে বা ভন্নকে জন্ম করার মধ্যে আনন্দ আছে। এই কারণেই ভীষণতার এত আকর্ষণ; রোমাঞ্চ কাহিনী ও তাই বৃধি এত ভাল লাগে।

ভারের যথন কোন বাহ্নিক হেতু থাকে না তথন তাকে বলে আভিক্ষ (Phobia)। ষেমন বন্ধস্থানের ভয় (Claustro phobia), মৃক্তস্থানের ভয় (agoraphobia), উচ্চস্থানের ভয় (acrophobia) ভিড়ের ভয় Ochlophobia) ইত্যাদি।

(২) ব্লাগ (Anger):—কোন ইচ্ছাপ্রণে বাধাপ্রাপ্ত হলে আমাদের রাগ হয় বিশেষতঃ এই ইচ্ছাপ্রণে যদি কোন ব্যক্তি বা বস্তু বাধান্তরপ হয় এবং যথন আমরা জানি যে ঐ বাধাকে অতিক্রম করার শক্তি আমাদের আছে। যে শুমিক তার যন্ত্রের উপর রাগ করে সে উচ্চদরের শুমিক নয় (A bad workman quarrels with his tools)। কিন্তু কথন কথন বারবার বার্ধতার সম্থীন হয়ে নিজের ওপরও আমরা রাগ করতে পারি। ভরের সঙ্গে তুলনা করলে দেখা যায় রাগ আরও শক্তিশালী আবেগ এবং এর বর্টিপ্রকাশও প্রচণ্ড।

বিভিন্ন ব্যক্তির রাগের প্রকাশও বিভিন্ন। ছোট ছেলের রাগ ছলে হাত পা ছোঁড়ে, দাঁতে দাঁত ঘবে, জিনিব ছোঁড়াছুঁড়ি করে, মার-ধর করে, ইত্যাদি। অশিক্ষিত লোকে রাগের সময় গালি বর্ষণ করে, ঝগড়া করে। মার্জিত ফুচিসম্পন্ন ব্যক্তি রাগ হলে বাঁকা কথায় জবাব দেয়, ব্যক্ষ করার ভঙ্গিতে কথা বলে, অনেক সময় ঘরছেড়ে চলে যায়।

অতি শৈশবেই শিশুর রাগের প্রকাশ দেখা যায় শিশু যথন আপন মনে থেলে, হাত-পা ছোঁড়ে তথন কেউ তাকে বাধা দিলে দে রাগ করে কাঁদে। গুড এনাফ্ (Good Enough) শিশুর রাগের কয়েকটি কারণ নির্দেশ করেছেন যেমন, জোর করে শিশুকে স্নান করান, জোর করে থাওয়ান ইত্যাদি। অক্ত ছেলেদের দঙ্গে থেলার সময় খেলনা নিয়ে মতবিরোধ হলেও সে রাগ করে, ঝগড়া করে। শিশু যত বড় হয় তার রাগের প্রকাশ ভঙ্গাও ততই পরিবত্তিত হয়। সে তার পরিবেশের সঙ্গে নিজেকে থাপ খাইয়ে নিতে শেথে। ইচ্ছাপ্রনে বাধা পেলেও সহু করে। বয়:প্রাপ্ত হলে সে দেথতে পায় পৃথিবীতে কিছু অপুর্ণ বাসনা থাকবেই। তাই তথন আর দে আগের মত রাগ করেনা।

ক্ধার্ড বা ক্লান্ত অবস্থায় একটু কিছু ক্রটি দেখলেই আমরা বেগে উঠি। আবার আহারের বা বিশ্রামের পর প্রদান মনের কাছে সে ক্রটি সামান্তই মনে হয়। এই জন্তই বোধ হয় গৃহিণীরা স্বামীকে খেতে দিয়ে হাওয়া করতে করতে স্বমিষ্ট স্বরে চাওয়ার ভূমিকাটি করে বাখেন।

ভারের ও রাগের তুল্না করলে দেখা যার ভরের সময় ভীত ব্যক্তি পলায়ন করে, কিন্তু রাগের সময়ে আক্রমন করবার জন্ম অগ্রসর হয়। ভরের সময় ব্যক্তি নিজের অনহারত উপলব্ধি করে কিন্তু রাগের সময় নিজেকে খ্ব শক্তিশালী মনে হয়। ভবিক্রং বিপদের আশহার ভয়ের স্থি হয় কিন্তু রাগ হয় প্র্কের রুঢ় ব্যবহার ইত্যাদির জন্ম।

বাগের সময় কতকগুলি দৈহিক পরিবর্জন সাধিত হয়। চোথ মৃথ লাল হয়, বক্ত চাপ বৃদ্ধি হয়, ফুসফুসে অতিরিক্ত রক্ত প্রবেশ করে, দাঁতে দাঁতে ঘর্ষিত হয়, গলার স্বর কক্ষ ও কর্ষশ হয়, খাদ প্রখাদ ও হংশেদ্দন ক্রততর হয়, হাত মৃষ্টিবন্ধ হয়, ইত্যাদি।

(৩) প্রেম (Love):—প্রেম পরকেন্দ্রিক। ইহা রাগ বা ভরের মড আকমিক নয়। প্রেমের সঙ্গে কাম জাড়ত। যৌন আবেদন ও এর সঙ্গে অঙ্গান্দীভাবে জড়িত। তবে বৃহত্তর দৃষ্টিতে এই প্রেমবেই গুধু প্রেমবলে না। মাতাপিতার প্রতি ভালবাসা, ভাইবোন ও বন্ধুর প্রতি ভালবাসাকেও আমর। প্রেম বলতে পারি।

প্রেম অপরকে কেন্দ্র করে উদ্ভূত হয় এবং প্রেমিক ব্যক্তি নিজের হুখ স্বাচ্ছন্দ্যের প্রতি না তাকিয়ে প্রেমাম্পদকে স্বাচ্ছন্দ্য দিতে চায়। প্রেম ভীত্র হলে প্রেমাম্পদের জন্ম ব্যক্তিবিশেষ সর্বস্বিত্যাগ করেছে দেখা গেছে।

জন্মের পর শিশু প্রথম তার মাকে ভালবাদতে শেখে। মায়ের কোলটিতে আছে তার জন্ম অপার শাস্তি ও বিশের নিরাপত্তা। ক্রয়েড (Freud) বলেন যে-কোন ভালবাদাই দৈহিক কামনা দক্ষাত। শিশু প্রথমে নিজের অঙ্গ প্রত্যঙ্গকে ভালবাদে। তারপর তার মায়ের প্রতি ভালবাদা জনাম। ধীরে ধীরে তার ভালবাদার পরিধি বৃদ্ধি পায়, বন্ধু আত্মীয় স্বজ্পন প্রভৃতি অনেককেই সে ভালবাদা। শিশুর কাছে যৌন চেতনা স্পষ্ট নয়, কিন্তু ক্রয়েডের মতে ভালবাদার মূলে আছে যৌন কামনা। দকল মনোবিজ্ঞানী ক্রয়েডের এই মত গ্রহণ করেন নি। তাঁরা বলেন প্রেমের মধ্যে আছে সমাজে বাদ করার তাগিদ। মানুষ দমাজবন্ধ জীব। সমাজে বাদ করে পে তার নিজের প্রয়োজনে, তার একাকীত্ব দ্বীকরণের জন্ম দে মায়ুবকে ভালবাদে।

- (8) ঘূণা ( Hatred ):—ঘূণা আত্মকেন্দ্রিক অন্নৃত্তি, ইহা প্রেমের বিপরীত। ম্যাকড্গাল বলেছেন ঘূণা হল একটি জটিল আবেগ। এর মধ্যে রাগ, ভন্ন, বিবক্তি প্রভৃতি আবেগ মিশে আছে। যাকে আমরা ঘূণা করি, তাকে দেখলে বিবক্তি বোধ করি, তার উপস্থিতিতে রাগ ও হন্ন।
- (৫) আনন্দ (Amusement):—ভন্ন ও রাগের থেকে এই আবেগ সম্পূর্ণ পৃথক। মাছৰ হাসে কেন এই প্রশ্নের জবাব দেবার চেষ্টা করেন অনেকে। শিশুকে স্কৃত্বড়ি দিলে হাসে, বয়স্কেরা বিসদৃশ কিছু দেখলে হাসে এবং অভুত গল্প শুনে মজা পান।

আবেগে দেহ যন্ত্রের পরিবর্ত্তন (Organic changes in emotion)

আবেগের সময় যে দৈহিক পরিবর্তন হয় একথা সকল মনোবিজ্ঞানীই স্বীকার করেছেন। আবেগে দেহযদ্ভের পরিবর্তন সম্পর্কে এখন আমরা নিমে বিশদ আলোচনা করব।

- (১) হাদৃস্পন্দনের পরিবর্ত্তনঃ—মাবেগের সময় হাদপিও ক্রত স্পন্দিত
  হয়। সাধারণ অবস্থায় স্বস্থ ব্যক্তির হাদপিও প্রতি মিনিটে গড়ে প্রায় ৮০ বার
  স্পন্দিত হয় কিন্তু আবেগের সময় এই স্পন্দন সংখ্যা ১০৪ পর্যন্ত হতে
  পারে। কার্ডিও ট্যাকোমিটার (Cadio tachometer) যন্ত্রের সাহায্যে
  হৎস্পন্দনের সংখ্যা মাপা যায়।
- (২) নাড়ীর গতি বেগের পরিবর্ত্তন :—নাড়ীর গতি হদস্পদনের উপর নির্ভরশীল। তাই হংপিণ্ডের স্পদন ক্রত হলে নাড়ীর গতিও ক্রত হবে। নাড়ীবু গতিবেগ স্ফিগ্মো গ্রাফ (Sphygmograph) যন্ত্রের সাহায্যে মাপা যায়
- (৩) রক্ত চাপের পরিবর্ত্তন :— আবেগের সময় হৃৎশাদ্দনের সংখ্যা বৃদ্ধি হওয়ার ফলে ধমনীতে রক্তপ্রবাহ বৃদ্ধি পায়। তার ফলে ধমনীর ভিতরে রক্তচাপ বৃদ্ধি পায়।
- (৪) মন্তিক তরজের পরিবর্ত্তন :—আবেগের সময় মন্তিক তরকের পরিবর্ত্তন আটে। এই পরির্ত্তন ইলেকটো এনদেফালোগ্রাফ (Electro-encephalograph) ষল্লের সাহায্যে মাপা যায়।
- (৬) দেহের বিভিন্ন অংশে রক্তপ্রবাহ ও পরিমাণের পরিবর্ত্তন :—
  শান্ত অবস্থায় দেহের নানা বন্ধে রক্তপ্রবাহ যেরপ থাকে আবেগের সময় উত্তেজিত

হলে তার পরিবর্ত্তন হটে। একটি লোক যথন শাস্কভাবে বদে থাকে তথন একটি নির্দিষ্ট পরিমাণে রক্ত তার মন্তিক্ষের রক্তবহা নালীতে প্রবাহিত হয়। কিন্তু যথন সেই লোকটি রেগে যার তথন মন্তিক্ষে রক্তব্যোত বৃদ্ধি পায়। রক্তব্যোত বৃদ্ধির ফলে দেহে উত্তাপের সঞ্চার হয়। মাথা, মূথ, হাতের-তাল্ ইত্যাদি গরম বোধ হয়। প্রিথিস্ মোগ্রাফ (Plethys mograph) যত্ত্রের সাহায্যে শরীরের বিভিন্ন স্থানের রক্তের পরিমাণ মাপা যায়।

- (৬) খাস ক্রিয়ার পরিবর্ত্তন :—আবেগে খাদ গ্রহণের দময় ও খাদ-ত্যাগের দময়ের অহপাতের পরিবর্তন হয়। দাধারণ দময়ে এই অহপাতের গড় প্রায় '৪২; কিছু আবেগের দময় এই অহপাত '৭৫ পর্যন্ত হতে পারে।
- (৭) দেহের কোন কোন অংশের বিদ্যুৎশক্তি পরিবহনের ক্ষমতার পরিবর্ত্তন ঃ—কণালে ছটি ইলেকটোড লাগিরে যন্ত্রের সাহায্যে বিদ্যুৎপ্রবাহ শক্তির মাপ করা যায়। আবেগের সময় এই বিদ্যুতপ্রবাহ শক্তির হাসর্দ্ধিলক্ষ্য করা গিয়াছে। আমাদের দেহের ত্তকের বিদ্যুত পরিবহন ক্ষমতাও আবেগের সময় ব্রাস বৃদ্ধি হয়।
- (৮) **লালা গ্রন্থিরস নিঃসরণের হ্রাসঃ—আ**বেগের সময় লালা নিঃসরণের হ্রাস হওরায় আমাদের গলা ভকিরে যায়।

যে কোন আবেগেই যে উল্লিখিত সমস্ত পরিবর্তনই উপস্থিত থাক্বে এমন নয়। কিন্তু কিছু পরিবর্তন যে থাকবে সে বিষয়ে সন্দেহ নেই।

উপরে যে সকল পরিবর্জনের উল্লেখ কয়া হল, স্বয়ং ক্রিয় সায়ুমগুলী প্রত্যক্ষভাবে (Directly) তাদের নিয়ন্ত্রণ করে। এই সায়ুমগুলীর বিভিন্ন বিভাগ দেহ যদ্রের কোন কোন অংশের কার্য্য আবেগের সময় নিয়ন্ত্রণ করে তা নিফ্রেদেগুয়া হল।

স্বাধ্ ক্রিয় সায়ুমগুলী (Autonomic Nervous System):—
স্বাধ ক্রিয় সায়ুমগুলী বৃদ্দিগু, ধমনীতে, ফুনফুনে, পাচকযন্ত্রে, অন্ত্রে এমন কি
শরীরে গ্রন্থিলিতেও ছড়িয়ে তাছে। চুলের গোড়ার পেনা, চোথের
কনীনিকাতেও এই সায়ু আছে। এই সকল সায়ু গঠিত হয়েছে অতিরিক্ত সরু (Slender) সায়ুত্ত দিয়ে; এগুলি বেনষ্টেম ও স্ব্যুসাকণ্ডের সায়ুকোষ থেকে তৈরী। স্বাধ্ ক্রেয় সায়ুমগুলীর তিনটি ভাগ—

- (क) উচ্চ বিভাগ (Upper division):—এগুলো ব্রেনষ্টেম থেকে বেরিরেছে। এই সাযুগুলি হৃদশালন কমার কিন্তু পাক্ষত্ত্বের গ্রন্থিকে উত্তেজিও করে ফলে পাচকরস নিঃস্ত হয় এবং হৃজ্যের সাহায্য করে।
- (খ) মধ্য বিভাগ (Middle division):—মধ্যভাগে সিমপ্যাথেটিক নাৰ্ভ আছে। বুকের কাছাকাছি মেকুদণ্ড থেকে এই স্নায় বেরিয়েছে। এই স্নায় উত্তেজিত হলে হদৃশাদন বাড়ে, রক্তের চাপ বৃদ্ধি হয়, হজমের কাজ বন্ধ হয়ে যার এবং আবেগের ক্ষনগুলি প্রকাশ পায়।
- (গ) নিম্ম বিভাগ (Lower division):—নিম্বভাগের সায়্মগুলী স্বৃষ্যাপ্তর নিম্বভাগ থেকে বেরিয়েছে। এগুলি আমাদের যৌনগ্রন্থি, মৃত্তগ্রন্থি প্রভৃতিকে উত্তেজিত করে।

উল্লিখিত শ্বন্ধংক্রিয় সায়ুমগুলী আবার অন্তর্যস্তিকে অবস্থিত হাই-পোধ্যালামান কর্তৃক প্রত্যক্ষভাবে এবং কর্টেক্স কর্তৃক পরোক্ষভাবে নিয়ন্ত্রিত হয়।

আবেগে শরীরের অভ্যন্তরে যে সব যান্ত্রিক পরিবর্ত্তন হয় তার সম্বন্ধে এডক্ষণ আলোচনা করা হল। কিন্তু আবেগে মাহুবের বাহ্যিক আচরণেরও (Expressive behaviour) ও কিছু কিছু পরিবর্ত্তন হয়। দেগুলি নিম্নে দেগুয়া হল।

# আবেগে বান্তিক আচরণের পরিবর্ত্তন ( Change in expressive behaviour )

নিভান্ত অনভিজ্ঞ ব্যক্তিও মুখের ভাব দেখে মনের কথা বুঝতে পারে।
পরীক্ষার অপ্রত্যাশিত সাফল্যে তোমার খুব আনন্দ হয়েছে, এ-আনন্দ তুমি
সকলের কাছে প্রকাশ করতে না চাইলেও তোমার বাহ্নিক আচরণ, মুখের
ভাব প্রভৃত্তি প্রকাশ করে দেবে যে তোমার আনন্দ হয়েছে। ভোমার
এখনকার আচরণ, বাহ্নিকভাব নিশ্চয়ই সাধারণ ভাব, সাধারণ আচরণ থেকে
পৃথক। ভাই ভোমার আনন্দ প্রকাশ পেয়েছে। এই যে সাধারণ
আচরণ থেকে পৃথক আচরণ আবেগের সময় আমরা করি মনোবিজ্ঞানী
এর নাম দিয়েছেন আবেগ প্রকাশক আচরণ (Expressive behaviour
of emotion), সাধারণতঃ যে সব পরিবর্জন দেখা যার তা নিয়ে বর্ণিত হল।

- (১) মুখভাবের পরিবর্ত্তন:—যে কোন আবেগেই মৃথভাবের বিশেষ পরিবর্ত্তন ঘটে। মৃথ ভার দেখলে বোঝা যার রাগ হরেছে। মৃথের বিমর্বভাব বৃঝিয়ে দের হংথ হয়েছে। হুর্গন্ধ পেলে নাক কুঁচকে ফেলি এবং হুগন্ধ পেলে বৃকভরে স্থান নিই এবং মৃথের ভাব হয় শান্ত।
- (১) কণ্ঠস্বরের পরিবর্ত্তন:—আবেগের সময় স্বরের পরিবর্তন ও ঘটে। বাগের সময় কণ্ঠস্বর কক্ষ ও কর্কশ হয়ে ওঠে, খুব ভয় পেলে গলা দিয়ে শব্দ বেরোভেই চায় না; আদর করার সময় কণ্ঠস্বর কোমল হয়ে ওঠে।
- (৩) **চোখের ভাবের পরিবর্ত্তন :**—চোথের ভাষা কি কথা কর না? নিশ্চয়ই কয়। আমাদের চোথে দেখা যার প্রাণশব্জির বিচ্ছুরব। তাই আনন্দে আমাদের চোথ হেসে ওঠে, ছাথে চোথের জ্যোতি হয় স্থিমিত।
- (৪) **অঙ্গ প্রত্যকের নড়াচড়া :**—আবেগ অঙ্গপ্রত্যকের নড়াচড়াকে ও নিরম্বণ করে। বাগের সময় হাত-পা <u>ছ</u> ড়ি, ভয়ের সময় দৌড়ে পালাই।

#### জেমস্ল্যান্ত ডম্ব

( James-Lange theory of emotion )

প্রদিদ্ধ আমেরিকান দার্শনিক-মনোবিজ্ঞানী উইলিয়ম জেমস্ ১৮৮৪ সালে এবং ড্যানিস্ শরীরভত্তবিদ ল্যাঙ্গ ১৯৮৫ সালে পৃথকভাবে আবেগ সম্বন্ধ একটি নৃতন তত্ত্বের কথা বলেন। এইটি জেমস্-ল্যাঙ্গ তত্ত্ব নামে পরিচিত।

তাঁরা বরেন যে আবেগের সময় আমরা ভয় পাই বলে কাঁপি না, কাঁপি বলেই ভয় পাই। ঘন জঙ্গলের মধ্যে বাঘের গর্জনে কোন্ প্রাণী না ভয়ে পলায়নে তৎপর হবে? এরা বল্লেন এ ব্যাখ্যা সম্পূর্ণ ভূল। আমরা পলায়ন করি বলেই ভয় পাই; যে মৃহর্তে বাঘের গর্জনে ভনলাম সেই মৃহর্তে পলায়নে তৎপর হয়ে উঠলাম আর তাই ভয় পেলাম। জেমস্ল্যাঙ্গ মতবাদ অহ্যায়ী আবেগের সংজ্ঞা হল উত্তেজক সামনে উপস্থিত হওয়া মাত্র আমাদের মধ্যে দৈহিক পরিবর্তন দেখা দেয় এবং এই পরিবর্তনের অহ্ভৃতি হল আবেগ। জেমস্ল্যাঙ্গ তত্ত্ব মতে আমরা প্রথমে কাঁদি, তারপর হঃথ অহ্ভব করি; প্রথমে হাদি তারপর আনন্দ পাই। প্রথমে কাউকে আঘাত করি ভারপর রাগ হয়।

জেমন্-স্যান্ত মতবাদ পরীকা ভার। প্রমাণিত হয় নি। তাঁরা**্টা**দের

মতবাদের অপক্ষে বিভিন্ন যুক্তির অবভারণা করেছেন। তাঁদের যুক্তি নীচে দেওয়া হল।

- (১) দৈহিক প্রকাশ ছাড়া কোন আবেগই সম্ভব হয় না।
- (২) উন্নাদদের দেখিয়ে জেমস বলেছেন যে ওরা অকারণে কাঁদে, হাসে । কোন উত্তেজক তাদের আবেগ স্ঠি করে না। উন্নাদ উত্তেজকের অমুপস্থিতিতেই হাসে এবং কাঁদে।
- (৩) তাঁরা বললেন যদি কোন প্রকারে আবেগের দৈছিক প্রকাশগুলি সংঘটিত করান যার, তাহলেই আবেগ উৎপন্ন হতে পারে অর্থাৎ কৃত্রিম উপাক্ষে যদি কারোর বাহ্যিক প্রকাশ হাসির সময়ের বাহ্যিক প্রকাশের অহরূপ হয় তাহলে তার আবেগ জ্মাবে।
- (৪) জেমদের মতে কোন উত্তেজকের সমুখীন হওয়া মাত্র তার প্রতিক্রিয়া (Reflex action) হয়। তিনি বললেন এই প্রতিক্রিয়াই আবেগ।
  - (e) জেমস যান্ত্রিক সংবেদন ও আবেগকে সমার্থক বলেছেন।
  - (৬) আবেগের দৈহিক প্রকাশ বন্ধ হলেই আবেগ চলে যায়।
- (৭) মাদক দ্রব্য আমাদের মধ্যে আবেগের সঞ্চার করে। মাদক দ্রব্যে দেহ উদ্দাপ্ত হয় অভএব আবেগের কারণ হল দৈছিক।
- (৮) দৈহিক অহস্থতার সময় আমাদের আবেগ উপস্থিত হয়। জবের ঘোরে আমরা কত কথা বলে যাই যা অন্ত সময় আমাদের পক্ষে প্রকাশ করাঃ সম্ভব হয় না।

জেমস-ল্যান্স তত্ত্বের বিরুদ্ধে সমালোচনা ঃ—জেমস-লায়ন্স তত্ত্বের বিরুদ্ধে বহু সমালোচনা হয়ে গেছে এবং এ তত্ত্বকে মনোবিজ্ঞানীগণ গ্রাহণ করেন নি। এই তত্ত্বের বিরুদ্ধে তাদের যুক্তিগুলি নীচে দেওয়া হল—

- (১) জেমনের মতে দৈহিক প্রকাশ ছাড়া আবেগ হয় না আর একথা কেউ অস্বীকার করে না। কিন্তু তাই বলে একথা কথনও বলতে পারি না যে দৈহিক প্রকাশই আবেগ।
- (২) উন্মাদের দৃষ্টাস্ত দিয়ে স্বাভাবিক মনের মান্নবের সঙ্গে তুলনা করা সমীচীন নয়। স্বাভাবিক মান্ন্র যেথানে উত্তেজক নেই বলছে, উন্মাদব্যক্তির কাছে সেথানে কোন উত্তেজক থাকতেও পারে।

- (৩) ক্রত্তিম উপারে আবেগের বহিপ্রকাশ ঘটালেই আবেগ হর না।
  আমরা জানি ব্যক্তি আবেগগ্রস্ত হলে সহজে তার মন থেকে সেই আবেগ
  আন্তর্হিত হর না। অভিনেতা যথন রঙ্গমঞ্চে শোক প্রকাশ করে কাঁদে তথন
  তাকে আমরা আবেগ বলব না কারণ রঙ্গমঞ্চ ত্যাগ করার সঙ্গে সঙ্গে ভাকে
  হাসতে বা আনন্দ করতে দেখা যায়।
- (৪) আবেগকে আমরা উত্তেজকের প্রতিক্রিয়া (Reflex action) বলতে পারি না কারণ প্রতিক্রিয়া ব্যক্তি বিশেবে বিভিন্ন হয় না। হাতে গরম লাগলে আমরা সকলেই হাত সরিন্নে নেই। কিন্তু একই আবেগে বিভিন্ন ব্যক্তিতে বিভিন্ন দৈহিক প্রকাশ দেখা দিতে পারে। একই বন্ধ বিভিন্ন সমন্নে বিভিন্ন আবেগের সৃষ্টি করতে পারে।
- (৫) যান্ত্রিক সংবেদন এবং আবেগ এক নয়। আবেগের সময় দৈছিক প্রকাশের দিকে মনোযোগ দিলে আবেগ অন্তর্হিত হয়। রাগের সময় আয়নায় নিজের ম্থ দেখলে তৎক্ষণাৎ রাগ চলে যায়। কিন্তু যান্ত্রিক সংবেদনের ক্ষেত্রে সংবেদনে মনোযোগ দিলেও সংবেদন অন্তর্হিত হয় না, যেমন ক্ষার সময় ক্ষাতে যতই মনোযোগ দিই না কেন থাত ছাড়া ক্ষার নিবৃত্তি হয় না।

এডকণ আমরা যুক্তির ধারা জেমদ-ল্যাক্স তত্ত্বে সমালোচনা করছিলাম।
কিন্তা এ মতবাদের বিরুদ্ধে সবচেয়ে জোরালো আক্রমণ এলো শেবিংটনের
(Sherrington) কাছ থেকে। তিনি একটি কুক্রের শরীরের আভ্যন্তরীপ
করেরুটি যন্ত্রের দক্ষে মন্তিকের যোগাযোগ ছিন্ন করে দেন। ফলে কুকুরটির
কোনরূপ দৈহিক উত্তেজনা জন্মান অদস্তব হয়ে পড়ে। কিন্তা দবেও কুকুরটির
মধ্যে রাগ, বিরক্তি ভয় ইত্যাদি দেখা গেল।

ক্যানন (Cannon) ও লুই বিটন (Louis Briton) একটি বিড়ালের উপর অফ্রনপ পরীক্ষা করেন। তাঁরা বিড়ালের দিম-প্যাথেটিক নার্ড অস্ত্রোপচার করে কেটে দেন। এর ফলে অ্যাড্রিনালিন রস নিঃসরণ, পাচনক্রিরা প্রভৃতির ব্যাঘাত হল। তথাপি দেখা গেল বিড়ালটির মধ্যে রাগের লক্ষ্মণ প্রেরের মতই প্রকাশ পাচ্ছে।

ক্যানন মাহুষের শরীরে জ্যাড়িনালিন ইনজেক্সন দিরে দেখালেন যে রক্তের চাপ বৃদ্ধি পাচ্ছে, নাড়ীর গতি ক্রত হচ্ছে, খাসপ্রখাস ক্রিয়া ক্রতভর হচ্ছে, এক কথার রাগের সময় যে সকল শারীরিক পরিবর্তন সংঘটিত হয় ভার সবন **শুলিই প্রকাশ পাছে।** কিন্তু উক্ত ব্যক্তির রাগ হচ্ছে কিনা জিজ্ঞাসা করার সে জানার তার রাগ হয়নি। ভাহলে দেখা যাচ্ছে কুত্রিম উপায়ে দৈহিক প্রকাশ শৃষ্টি করলেই আবেগ হয় না।

ক্যানন এবং ফিলিপ বার্ড নানাবিধ পরীক্ষার পর একটি মতবাদ প্রচার করেন। তাঁরা বলেন যে আবেগের অধিষ্ঠান হল ধ্যালামানে ॥ তাঁদের এই মতবাদকে ধ্যালামান সম্বন্ধীয় মতবাদ (Thalamic Theory of emotion) বলে।

উপরের আলোচনা থেকে আমরা স্বচ্ছন্দে বলতে পারি যে জেমদ ল্যান্স তত্ত্বের কোন ভিত্তিই নেই। আবেগে দৈছিক প্রকাশ থাকে সন্দেছ নেই কিছ্ক দৈছিক প্রকাশের জন্ম আবেগ উপস্থিত হয় একথা বলা ভূল।

### Questions (প্রশাবলী)

- 1. What is feeling? What are its characteristics?
  আমুভূতি কি? অমুভূতির বৈশিষ্টগুলির বিবরণ দাও।
- 2. What are the causes of fear? Indicate clearly the organic changes that take place in the case of fear.

ভয়ের কারণ ? ভয়ের সময়েয় দৈহিক পরিবর্তনগুলির নির্দেশ কর।

8. Compare emotion of fear with that of anger giving concrete examples.

উদাহরনের সাহায্যে ভয় ও রাগের তুলনা কর।

- 4. Describe the different organic changes of emotions. 
  আবেগের সময় যে দৈহিক পরিবর্তন হয় তাহার বর্ণনা দাও।
- 5. Describe and criticise James Lang theory of emotions.

**रक्ष**मम लाकि मज्योसिद विवदन मोच च नमोलांकना कर।

6. What are basic emotions? How many basic emotions are there?

त्भोनिक चार्त्तश कि ? त्भोनिक चार्त्तश मःशाग्र कछ्छनि ?

#### ষষ্ট অধ্যায়

## প্রত্যক্ষণ (Perception)

প্রত্যক্ষ বহিষ্ণতের জ্ঞানের প্রবেশবার (Perception is the gateway to knowledge of the outer world)

প্রত্যক্ষণের কথা আলোচনা করতে গেলে প্রথমেই মনে হবে সংবেদনের কথা। আমাদের পঞ্চল্রিরের সাহায়ে। পৃথিবীর রূপ, রঙ্গ, গন্ধ, ধ্বনি প্রভৃতি প্রাথমিক অন্থভূতি লাভের নামই সংবেদন। এই সংবেদন হল প্রত্যক্ষণের উৎস। চারিদিকে গাছণালা বেষ্টিত একটি গ্রামের মধ্যে হেঁটে চলেছি। কোন অনৃত্য গাছের ভাল থেকে কানে কৃহর তুলল একটি কৃহ ধ্বনি তাক শুনেই বুঝলাম ওটা কোকিল। আবার কোথা থেকে হটো অবুঝ কৃক্রের ঘেউ ঘেউ ভাক ভেনে আসছে, কৃক্রকে দেখা যাছে না কোকিলকেও দেখছিনা। কিন্ত হটো ভাকের বিভিন্নতা থেকে পাই উপলব্ধি করতে পারছি একটা ভাক কোকিলের আর একটা ভাক কৃক্রের। সংবেদন যথন অর্থ সমন্বিত হয়ে বন্ধ সম্বন্ধ জ্ঞান দেয় তথনই হন্ন প্রত্যক্ষণ। কৃছ ভাকটা প্রথমে শ্রুতিতে আঘাত করে একটি মাত্র ধ্বনির সংবেদন তুলেছিল। আমাদের অতীতে লব্ধ জ্ঞান থেকে যে মৃহূর্ত্বে বোঝা গেল ওটা কোকিল তথনই হল প্রত্যক্ষণ।

প্রত্যক্ষণের সময় অনেকগুলি ইন্দ্রির ক্রিয়ানীল হতে পারে। মনে কর কেউ তোমার সামনে রজনীগন্ধার গুছু তুলে ধরল, প্রথমেই হল দর্শন সংবেদন তুমি বুঝলে ওটা ফুল, গোলাপ নয়, ও ফুলটা রজনীগন্ধা। সঙ্গে সঙ্গে ওটা আম্বাদন না করে নাকের কাছে ধরে ভ্রান নিলে। ফুলটা যে থেতে হয় না ভ্রান নিতে হয়, এ বোধ ফুলটা দেখার সঙ্গে সঙ্গে তোমার হয়েছিল। তথনই তুমি বুঝলে এটা উপহার। বুঝলে এর মধ্যে প্রিয়্মন্তনের স্নেহ মিশে আছে। ফুলটি যত্ম করে গ্রহণ করলে, মন আনন্দে ভরে গেল। এর থেকে বোঝা যাচ্ছে প্রত্যক্ষণ হল জটিল মানসিক ক্রিয়া। পঞ্চইক্রিয় এবং সংগ্রাহক যয়কে জ্রানের প্রবেশ বার বলে।

প্রভাক্ষণ কি ? (What is perception? অর্থপূর্ণ সংবেদনকে প্রভাক্ষণ বলা হয় (sensation plus mening)। সংবেদনকে ব্যাখ্যা করতে পারলে প্রভাক্ষণ সহছে ধারণা হবে। কোকিলের ভাকটি যথন ভনলাম, তথন হ'ল সংবেদন, যথন বুঝলাম ওটি কোকিলের ভাক তথন হ'ল প্রভাক্ষণ। বস্তুর গুণের ধারণা হয় সংবেদনের মাধ্যমে। বস্তুর বিশেষ গুণ পঞ্চেক্রিয়ের সাহায্যে আমাদের কাছে ধরা দের এবং অর্থসূক্ত হয়ে বহির্জগত সহজে জ্ঞান দান করে।

সমগ্রভাবাদী মনোবিজ্ঞানীগণ প্রত্যক্ষণকে এককভাবে দেখেছেন। তোমার কাছে কেউ একটি কমলালেবু দিল, তুমি দেখে বুঝলে ওটা খোদা ছাড়িরে খেতে হয়, ওর মধ্যে মিটি রয় আছে, ওটা পুষ্টিকয়, দার্জিলিং, আসামে এগুলো হয়, শীতকালে জয়ায় ইত্যাদি কমলালেবু দখলে এত কথা চিস্তা করি ? কখনই কয়ি না। কমলালেবুটি ছাড়িয়ে ম্থে ফেলে দিই মাত্র। সমগ্রতাবাদীদের মতে প্রত্যক্ষণ কভগুলি বিচ্ছিয় সংবেদনের সমষ্টি নয়। প্রত্যক্ষণ হ'ল একক জ্ঞান।

প্রত্যক্ষণকে বিশ্লেষণ করলে করেকটি ন্তর দেখা যায়। (Factors of perception)

- (১) পৃথকীকরণ (Discrimination)—পাথীর গানটি যখন কানে এল তথন সেটি অক্তান্ত সংবেদন থেকে পৃথক হয়ে গেল। ওটা আলো নয় শব্দ এ বোধ আমাদের হ'ল।
- (২) সদৃশীকরণ (Assimilation)—অতীতে অহরপ কণ্ঠস্বর ভনেছি। সেই স্বরের সঙ্গে আজকের ঐ কণ্ঠস্বরের সাদৃশ্য অহতের করলাম।
- (৩) পুনকক্ষীবন ( Reproduction )—অতীতে শোনা কণ্ঠস্বটি স্মরণ করলাম। গ্রাম্য প্রকৃতির বুকে ঐ স্বর কতবার আমার হালয়কে নাড়া দিয়েছে; অতীতে শোনা সেই স্বর ও তার সঙ্গে জড়িত জীবনের কত ঘটনা একের পর এক মানসপটে উদিত হল।
- (৪) বশ্বপরিচিতি ও স্থান নিরূপণ (Objectification and localisation)—কোকিলের ভাকটি ভনে ব্রুলাম ওটি বহিপ্রকৃতির কোন বস্থ এবং কাছাকাছি কোনো গাছের ভাল থেকেই ওটি ভাকছে।

(e) প্রভায় (Belief)—কণ্ঠস্বরটি তনে নিশ্চিত হলাম ওটি কোকিল। পূর্ব্বে শ্রুত কোকিলের কণ্ঠস্বর ও এই কণ্ঠস্বরের মধ্যে পার্থক্য নেই—এ প্রভায় হ'ল এবং ডখনই হ'ল প্রকৃত প্রভাক্ষণ।

প্রাক্তাক্রের স্বরূপ (Characteristics of perception)—প্রভাকণের স্বরুপ নিয়ক ব্যাখ্যা করে দেখলে স্বামরা প্রভাক্ষণের স্বরূপ সম্বন্ধে ধারণা করতে পারব।

প্রভাকণে সংবেদন উপস্থাপিত হয় এবং অতীতে লব্ধ অমুদ্রপ সংবেদন মৃতিপটে পুনক্ষজীবিত হয়। একে বলে প্রতাক্ষণের উপস্থাপন ও পুনক্ষজীবন প্রক্রিয়া (Presentative, representative factors)। বজনীগন্ধার গুছুটি তোমার কাছে উপস্থাপন করা হ'ল। পৃথিবীর অস্তাপ্ত সমস্ত বন্ধ থেকে পৃথক করে ওটি ভোমার কাছে তুলে ধরা হ'ল। ঐ ফুলটির দিকে তুমি মনোযোগ দিলে; অতীতের রজনীগন্ধার সংবেদন শ্বরণ করে তুমি ব্যালে ওটি রজনীগন্ধা ফুল। ফুলটির শ্বতির পুনক্জীবন হ'ল।

প্রত্যক্ষণে বস্তব্যে জানার ও চেনার প্রক্রিয়া আছে (Cognition and Recognition)— কুলটি যথন তোমার কাছে এল তথন ওটি দেখে বুঝলে ওটি ফুল। ফুল সম্বন্ধে জ্ঞান তোমার আছে, আবার ওটি রঙ্গনীগদ্ধা ফুল তাও তুমি চিনতে পেরেছ। ফুলের সম্বন্ধে জ্ঞান আছে বলেই তোমার এই প্রত্যক্ষণ হল।

প্রভ্যক্ষণের স্কৃটি দিক—একটি বাহজগতের একটি মানসলোকের। প্রভ্যাশা, ইচ্ছা, মনোযোগ, আগ্রহ প্রভৃতি ব্যক্তিমনের দিক (subjective)। বাহজগতের বস্তুগুলি হ'ল বস্তু সাপেক দিক (objective)। ফুলটি বাহজগতের দিক।

প্রত্যক্ষণে পুরাতনের দক্ষে নৃতন অভিজ্ঞতার সংমিশ্রণ হয়। অতীতের জ্ঞান নৃতনের দক্ষে মিলিয়ে আমাদের প্রত্যক্ষণ হয়। অভিজ্ঞতারও একটি বড় অংশ আছে। অভিজ্ঞতা না থাকলে সম্পূর্ণ প্রত্যক্ষণ হয় না।

বিস্তৃতি প্রত্যক্ষণ (Perception of space)—বর্হিলগতে ছড়িয়ে আছে কত বস্তু। দেগুলি কতটা স্থান জুড়ে আছে তা আমবা প্রত্যক্ষণ করি। স্থান তুই প্রকার—শৃক্তস্থান ও পূর্ণস্থান। বস্তুর ছারা পরিপূর্ণ স্থানকে

পূর্ণ-স্থান বলে। শৃক্তস্থানের অন্তিত্ব পৃথিবীতে নেই। চোধ ও জকের সাহায্যে আমবা স্থান প্রভাজণ করি।

বিভৃতি প্রত্যক্ষণ প্রক্রিয়াকে বিশ্লেষণ করলে চারটি স্তর দেখা যায়:---

- (ক) ব্যাপ্তি (extensity)—বস্তুটি কতথানি স্থান ক্ষুড়ে অবস্থান করছে তা আমরা প্রত্যক্ষণ করি। যেমন তোমার পিঠে একটি আকুল রাথলে যতটা স্থান ক্ষুড়ে তোমার স্পর্শ সংবেদন হয়, পাঁচটা আকুল রাথলে তার স্থান ব্যাপ্তি আরো বেশী হবে। চক্ষান ব্যক্তির চেয়ে অন্ধ ব্যক্তির অকের সাহায্যে বিভৃতির প্রত্যক্ষণ বেশী হয়। ব্যাপ্তি সংবেদনের অর্থ সহ-অবস্থানকারী কতগুলি বিন্দুর সংবেদন। চোথ বা অকের সাহায্যে বস্তুর প্রত্যেকটি সহ-অবস্থানকারী বিন্দু আমরা প্রত্যক্ষণ করি।
- (ক) স্থানীয় চিচ্ছ (Local sign)—জার্মান মনোবিদ লজ কডগুলি স্থানীয় চিচ্ছের কথা বলেছেন। আমাদের চোথের অক্ষিপটে বা থকে কডগুলি চিহ্ন আছে। একে বলে স্থানীয় চিহ্ন। অভিজ্ঞতার দ্বারা এই চিহ্নগুলি বিশিষ্টতা অর্জ্জন করে। এর সাহায্যে প্রত্যক্ষ বস্তুর প্রত্যেকটি বিন্দুর বৈশিষ্ট্য আমরা উপলব্ধি করি।
- গে) সঞ্চালন ( Movement )—চোথের সঞ্চালন বা অঙ্গুলি সঞ্চালন বাবা আমাদের বিস্তৃতি প্রত্যক্ষণ হয়।

প্রভাক্ষণের প্রকার (Types of perception)—ইন্দ্রিরগত বিভেদ অন্থ্যারে প্রভাক্ষণ ও বিভিন্ন প্রকার হয়—যেমন দর্শন, প্রবণ, স্পর্শন, দ্রাণ, স্থাদ প্রভৃতি প্রভাক্ষণ। আমরা প্রথমে স্পর্শগত প্রভাক্ষণ সম্বন্ধে আলোচনা করব।

স্পর্শগত প্রত্যক্ষণ (Tactual Perception)—স্থান, আকার, আয়তন ও ঘনতের স্পর্শগত প্রত্যক্ষণ হয়।—(space, figure, magnitude and solidity)।

স্থান ঃ—চোথ ও ত্বক এই তুই ইন্দ্রিরের সাহায্যে আমরা স্থান প্রত্যক্ষণ করে থাকি। প্রথমে এথানে আমরা স্পর্শগত প্রত্যক্ষণ সম্বন্ধ আলোচনা করব। স্পর্শন তুই প্রকার—স্ক্রির স্পর্শন ও নিক্রিয় স্পর্শন। মনে কর টেবিলের ওপর হাতটি রাখলাম; স্থানের ব্যাপ্তি প্রত্যক্ষণ হ'ল কিন্তু এর ন্বারা বিস্তৃতি প্রত্যক্ষণ হয় না, টেবিলটি কত বড় তা জানা হ'ল না। একে

বলে নিজ্জিয় শার্শণ। এর পর হাডটি ধীরে ধীরে সঞ্চালন করতে স্থক্ক করলে সমস্ত টেবিলটির বিস্তৃতি প্রত্যক্ষণ হবে। একে বলা হর সক্রিয় শার্শন। আদ্ধ ব্যক্তি স্থান প্রত্যক্ষণ করবে সক্রিয় ও নিজ্জিয় শার্শনের সাহায়ে। হাড দিয়ে টেবিলটি শার্শ করলে টেবিলের সহঅবস্থানকারী প্রত্যেকটি বিন্দুর বৈশিষ্ট্য সে উপলব্ধি করতে পারবে। এর ফলে তার হাডটি কডটা স্থান জুড়ে আছে সে বুঝতে পারবে। এরপর হস্ত সঞ্চালন করলে সে টেবিলের প্রত্যেকটি বিন্দুর বৈশিষ্ট্যগুলি উপলব্ধি করবে; হস্ত সঞ্চালনের পেশীগত পরিশ্রমের অভিজ্ঞতা থেকে সে টেবিলটির দৈর্ঘ্য, প্রস্থ, দিক প্রভৃতি বুঝতে পারবে।

খনত্ব 2—হাভটিকে অগুদিকে, বামদিকে, উপরে এবং নীচে সঞ্চালন করলেই ঘনত্বের প্রভাকণ হবে। বস্তুটি যদি বড় হর ভাহলে হস্ত সঞ্চালনের ঘারা ঘনত্ব ব্রুতে হবে। বস্তুটি ছোট হলে নিজ্ঞিয় স্পর্শনই যথেষ্ট,সেটি হাতের মুঠোয় নিলেই ঘনত বোঝা যাবে।

আকার ও আয়তন :—কোন বন্ধর আকার ও আয়তনও পর্শনের সাহায্যে বোঝা যায়। বন্ধটির চারিদিকে হন্ত সঞ্চালন করলেই সহ-অবস্থানকারী বিন্দুগুলির ধারাবাহিকতার উপলব্ধি হবে এবং বোঝা যাবে সেটি গোলাকার। আর যদি ধারাবাহিকতা নট হয়ে যায় বোঝা যাবে বন্ধটি গোল নম্ন, এইভাবে হন্ত সঞ্চালন করতে করতে, হাতের গতি রুদ্ধ হয়ে অন্ত পথে চলতে থাকলে বোঝা যাবে বন্ধটি চোকো।

আমরা বস্তব স্পর্ন করে থাকি ও কোন স্থানে এই স্পর্ন সংবেদন কাভ করে থাকি ও কোন স্থানে এই স্পর্ন সংবেদন হছে তাও নির্দ্দেশ করে থাকি। একে বলে সংবেদনের স্থান নির্দ্দেশ। স্থান নির্দ্দেশ ব্যক্তির দেহে হতে পারে আবার দেহের বাইরে অক্স কোন স্থানে হতে পারে। তোমার পিঠে যথন আকৃল রাথা হ'ল তথন হ'ল দেহগত স্পর্ন সংবেদন। তুমি বুঝতে পারলে দেহের কোন স্থানে এই সংবেদন হ'ল।

দেহ বহিভূতি কোন স্থানে বস্তুটি থাকতে পারে, তথন বস্তুর স্পর্ণ সংবেদনের স্থান নির্দ্দেশ করতে গেলে তোমার বলতে হবে বস্তুটি তোমার থেকে কভদুরে বা কোন দিকে আছে। স্পর্শ সংবেদনের সাহায্যে দ্রের বস্তুর স্থান নির্দ্দেশ করা সম্ভব হবে কি করে? বস্তুটি দূরে থাকলে তোমায় সেথানে যেতে হবে। ষাবার সময় তোমার পেশীকে কডটা পরিপ্রম করতে হ'ল বা কডকণ ধরে শেশী চালনা করতে হ'ল ভার উপলব্ধি ভোমার স্থান নির্দেশ করতে সাহায্য করবে।

হাত সামনে পেছনে ভান দিকে বা বাম দিকে প্রসারিত করে বস্তুটি কোন। দিকে আছে বোঝা যাবে।

দর্শনগত প্রত্যক্ষণ (Visual perception)—ক্ষর্শনের মত স্থান, স্থাকার, স্থায়তন প্রভৃতির দর্শনগত প্রত্যক্ষণ হয়। দর্শনগত ক্ষর্শন ক্ষর ও নিক্ষিয় হতে পারে। স্থাকাশের দিকে চোথ তুলে কয়েকটি তারা দেখলাম—নিক্ষিয় দর্শন হ'ল। স্থাবার সব তারাগুলি দেখার জন্ম স্থাকাশের এক প্রাস্ত থেকে স্থাব প্রাস্ত চক্ষ্ সঞ্চালন করলাম—এটি স্থামার সক্রিয় দর্শন হ'ল।

আকার ও আয়তনের প্রত্যক্ষণ (Perception of shape and magnitude)—সক্রিয় ও নিজিয় দৃষ্টির সাহায্যে আয়তনের দর্শনগত প্রত্যক্ষণ হয়। চক্ সঞ্চালনের হারা এই প্রত্যক্ষণ সম্ভব হয়। চোথটিকে বস্তব এক প্রান্ত থেকে অপর প্রান্ত সর্থান্ত সঞ্চালন করলে আয়তন প্রত্যক্ষণ হতে পারে।
কিন্তু বস্তু দূরে থাকলে আয়তনের প্রকৃত প্রত্যক্ষণ হয় না। তবে বস্তুটি কত দূরে জানা থাকলে আয়তন অহুমান করা থেতে পারে।

প্রজন প্রান্ত্যক্ষণ (perception of weight)—চাপ ও পেশী সংবেদনের শাহায্যে আমাদের ওজন প্রত্যক্ষণ হয়ে থাকে। বস্তুটিকে উত্তোলন করলে আমাদের হাতে চাপ পড়ে আবার উত্তোলনের জন্ম পেশীর সংবেদন হয়। উভয় সংবেদন বেশী হলে বুঝতে হবে বস্তুটির ওজন বেশী।

গতি (movement)— স্পর্শন ও দর্শনের সাহায্যে আমরা গতি প্রত্যক্ষণ করে থাকি। নিজ্ঞির স্পর্শনের থারাও গতি অহুভব করা বার। চলমান বস্তুতে হাত রেথে দাঁড়িয়ে থাকলে বস্তুর স্থানীয় দূকেতের ধারাবাহিকতার ক্ষম্য বুঝতে পারব সেটি চলমান। আবার ব্যক্তি নিজে ছুটতে ছুটতেও গতি প্রত্যক্ষণ করতে পারে। বস্তু স্পর্শ করে ছুটতে ছুটতে সে পেশী সংবেদন লাভ করবে এবং বুঝবে সেটি চলমান।

অহরণভাবে স্থির দৃষ্টিতে চলমান বস্তুর দিকে তাকিয়ে থাকলে ধারাবাহিক-

ভাবে বন্ধর দর্শনগত সংবেদন লাভ করি। ব্যক্তি সচল হলেও চক্ষুর সঞ্চালন জনিত পেশী সংবেদন লাভ করবে এবং বৃশ্ববে বন্ধটি চলমান।

দূরত্ব ও গভীরতা প্রভ্যক্ষণ (Perception of depth and distance)—আমাদের চোথের অকিপটে বস্তুর যে প্রভিচ্ছবি গঠিত হয় দেগুলি ছি আয়তন বিশিষ্ট কিন্তু আমরা ত্রি-আয়তন বিশিষ্ট বস্তু দেখি। এর কারণ কি? গভীরতা বা ত্রি-আয়তন বিশিষ্ট বস্তু প্রত্যক্ষণের কারণকে তুই শ্রেণীতে ভাগ করা যায়। (১) এক-চকুম্লক ও (২) ছি-চকুম্লক। (৩) চোথের পেশীর নড়াচড়াকেও একটি কারণ বলা যেতে পারে।

- (১) এক-চকুম্লক কারণ (monocular cue)—এক চকু দিয়ে বস্থ প্রত্যক্ষণ করলে দ্রত্বের অহভূতি হয়। এই প্রত্যক্ষণ হয় অভিজ্ঞতার জয়াঃ এগুলিকে আমরা গৌণ কারণ বলধ:—
- (ক) বস্তুর অপ্পষ্টতা :— কাছের বস্তুটিকে আমরা স্পষ্ট দেখবো কিন্তু দূরের জিনিব অপ্পষ্ট এবং আবছা মনে হবে।
- (খ) আকার: দূরের জিনিব ছোট দেখায়, কাছের জিনিব বড় দেখায়।
  চিত্রশিল্পী ছবি আঁকবার সময় কাছের জিনিব বড় করে আঁকেন ও দূরের জিনিব ছোট করেন।
- (গ) আলো ছায়া:—যে জিনিষ যত কাছে থাকে তত উচ্ছল দেথায়, দ্বের জিনিষ অফ্ছল। আবার উচু জায়গাতে আগে আলো পড়ে তাই নীচু জায়গাকে অন্ধকার মনে হয়। শিল্পী পাহাড় অবন করার সময় একটু বেশী উচ্ছল বং দেন আর নীচু জায়গাতে কালো বা কোন অফ্ছল বং দেন।
- (ঘ) বল্পর ব্যবধান:—একটা জিনিবকে আর একটা জিনিব আড়াল করে দিতে পারে। যে জিনিসটি কাছে আছে সেটি দূরের বল্পকে আড়াল করে দাঁড়ায়।
- (ঙ) প্রাকৃতিক দৃশ্য-প্রাকৃতিক দৃশ্যে গভীরতা প্রত্যক্ষণ করা যায়। দ্রের জিনিবকে কাছের জিনিদের চেয়ে আবছা মনে হয়।
- (চ) ফাঁকা আর ভর্তি জায়গা :— দূরের স্থান সব সময় ভর্তি মনে হয়।
  দূর থেকে একটা পাহাড় দেখছ, মাঝে হয়ত কত গাছপালা, পুকুর, নদী, বাড়ী

আছে কিন্তু ভোষার মনে হবে পাহাড় আর ভোষার মাঝে কোন ব্যবধানই নেই। ছুটো সমাস্তরাল রেখা যত দূরে যাবে তত্তই তাদের মধ্যের ব্যবধান কমে আসবে, শেবে মনে হবে রেখা ছুটো মিলে গেছে। ভোষরা রেললাইনের দিকে তাকিরে সহজেই এ পরীক্ষা করতে পারো। মনে হয় রেললাইন ছুটো যেন দূরে মিশে গেছে।

(ছ) তোমরা যথন রেলগাড়ী চড়ে যাও তথন কি দেখনা কাছের জিনিক যেন তোমার উন্টো দিকে চলে যাছে? কিন্তু দূরের জিনিবগুলো তুমি যেদিকে বাচ্ছো মনে হবে সেই দিকেই তোমারই সঙ্গে ছুটে চলেছে। রাস্তা দিয়ে হেঁটে চলেছ দেখবে তোমার সঙ্গে সঙ্গে আকাশের চাঁদটাও যেন এগিয়ে চলেছে। দূরের বস্তু হলে এরকম হয়ে থাকে।

আমাদের ত্রানেন্দ্রিয়, শ্রবনেন্দ্রিয় ও শ্পর্শেক্সিয় দ্রত্ব প্রত্যক্ষণে সাহায্য করে। একটা ফুলের ক্ষীণ গন্ধ বাতাদে ভেদে আদছে ত্রাণ নিয়ে বুঝতে পারলাম কুলের বাগানটা দ্রে আছে। দ্র থেকে ভেদে আদা ক্ষীণ শব্দ ভনে আমরা বুঝতে পারি শব্দের উৎস নিকটে নয়। শ্রের সাহায্যেও আমাদের দ্রত্বের বোধ হয়। যে জিনিষটা কাছে আছে হাত বাড়ালেই পাওয়া যাবে। দ্রের জিনিষ পেতে হ'লে হেঁটে যেতে হবে।

(২) দিচকুমূলক কারণ (Binocular cause):—আমরা তু চোথ দিয়ে বন্ধ প্রত্যক্ষণ করি। বন্ধর ছবি তু চোথের পীতবিন্তুতে তুটি প্রতিমূর্ত্তি গঠন করে। এই তুটি প্রতিমূর্ত্তির মধ্যে কিছু পার্থক্য থাকে তার কারণ আমাদের তুচোথের দূরত প্রায় আড়াই ইঞ্চি। ভান চোথ দিয়ে বন্ধর যে দিকটি ভাল করে দেখব, বাম চোথ দিয়ে সেই বন্ধর অন্ত দিকটি ভাল করে দেখব। তুচোথের এই দেখার পার্থক্যকে অক্ষিপটের বৈষম্য (retinal desparity) বলে। তু চোথে একই বন্ধর তুটি প্রতিচ্ছবি গঠিত হয় কিন্তু আমরা তুটি ছবি দেখি না, দেখি ত্রি-আয়তন বিশিষ্ট একটি ছবি।

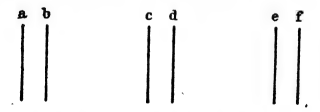
স্টেরিওস্কোপ যত্রের সাহায্যে একই বস্তর ছটি ছবি তোলা হয়। ডান চোথ দিয়ে দেখলে বস্তর একটি প্রতিচ্ছবি হয় এবং বাম চোথ দিয়ে দেখলে আরু একটি প্রতিচ্ছবি হয়। ছটি ছবি স্টেরিওস্কোপ যত্ত্বে পাশাপাশি রাখা হয় এবং যত্ত্বের মধ্যে দিয়ে দেখলে আমবা ত্রি-আয়তন বিশিষ্ট ছবি দেখি।

(৩) পেশীর নড়াচড়া জনিত কারণ (Kinesthetic cue) বস্থাদর্শনের সময় আমাদের পীতবিদ্ধৃতে প্রতিচ্ছবি গঠনের জন্ম চোথকে নড়াচড়া করতে হয়। চোথের পেশীর এই নড়াচড়ার অহভূতি আমাদের মস্তিকে যায়। দ্বের জিনিব দেখার সময় আমাদের চোখ হুটি প্রায় সমাস্করাল থাকে এবং কাছের জিনিব দেখার সময় চোখ হুটি পরস্পরের কাছাকাছি সরে আসে একে বলে কেন্দ্রীকরণ (Convergence)।

সিলিয়ারী পেশীর সাহায্যে আমাদের চোথের লেজ কথনও বড় হয় কথনও ছোট হয়। সিলিয়ারী পেশীর সকোচন ও প্রসারণের ফলে এরূপ হয় এবং লেজটি কথনও মোটা, কখনও পাতলা হয়। একে বলে একোমোডেশন (Accomodation)। এই কারণগুলিকে মুখ্য কারণ বলা হয়।

সমগ্রতাবাদী মতবাদ (Gestalt theory): — সমগ্রতাবাদী মনোবিজ্ঞানীদের মতে আমরা বস্তকে কতকগুলি সংবেদনের সমষ্টি হিসাবে দেখি না,
একটি একক বস্তু হিসাবেই প্রত্যক্ষণ করি। এমন কি বহু বিচ্ছিন্ন বস্তকেও
আমরা একত্র করে দেখবার চেষ্টা করি। মনের এই সংগঠনের চেষ্টা মস্তিকেব
দারা সাধিত হয়। পাঁচ প্রকারে এই সংগঠন সাধিত হয়। (১) নৈকটা
(Proximity), (২) সাদৃশ্য (Similarity), (৩) অবিচ্ছিন্নতা (Contiguity), (৪) সম্পূর্ণতা (Completeness) এবং সামগ্রশ্য (Symmetry)

(১) নৈকট্য (Proximity):—যে সব জিনিবগুলো কাছাকাছি থাকে তাদের আমরা একসঙ্গে দেখি। আমরা ab, cd, ef-এইভাবে তিন জোড়া



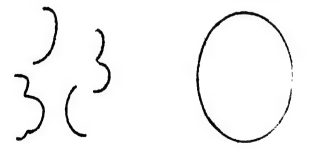
লাইন দেখব, bc, de এইভাবে বেখাগুলিকে একত্র করব না। এ এবং চকে নৈকটোর জন্ত একসঙ্গে দেখছি।

### মনোবিজ্ঞান

(١)	२) नाष्य		(Similarity):—a		बिनिव श्रीन		একরকম		দেখতে
	•	0	•	0	•	•	•	•	
		0	•	0	0	0	0	0	
		0	•	0	•	•	•	•	
		0	•	0	0	0	0	0	

সেগুলিকে একসঙ্গে দেখি। বাঁ দিকের চিত্রে আমরা বিন্তুলিকে দৈর্ঘ্য বরাবর দেখৰ কিন্তু ভান দিকের চিত্রে বিন্তুলি অমৃভূমিক লাইনে দেখব।

(৩) সম্পূর্ণতা ও সামঞ্জস্তপূর্ণতা (Completeness ও Symmetry)
থণ্ড জিনিব অপেকা সম্পূর্ণ জিনিবে আমরা অধিক মনোসংযোগ করি। যেমন
ধর ব্লাকবোর্ডে একটি গোল, আর কতগুলি থণ্ড লাইন আঁকা আছে। আমরা
কোনদিকে আগে মন দেব ? সম্পূর্ণ অর্থাৎ গোলাকার বৃত্তটিই স্ব্রপ্রথম



আমাদের দৃষ্টি আকর্ষণ করবে। চিত্রে আমরা দেখছি হজোড়া লাইন আছে এবং ত্রপাশে ছটি বিচ্ছিন্ন লাইন আছে। কিন্তু তার পরের চিত্রে তিন জোড়া লাইন আছে। বেথাগুলির মধ্যে সামঞ্জ বিধান করে আমরা প্রত্যক্ষণ করে থাকি। একটি শিশু আকাশের গায়ে থণ্ড থণ্ড মেঘের চেরে পূর্ণচক্ষের দিকে প্রথমে মনোযোগ দেবে।

ভাবিচ্ছিন্নতা (Continuity):—আকাশের তারাগুলি এক লাইনে থাকলে অথবা কোন অবিচ্ছিন্ন বৃত্তের আকারে থাকলে আমরা দেগুলিকে অবিচ্ছিন্নভাবে সংঘবদ্ধ করে দেখি। এই চিত্রে পাখীর ঝাঁকের একটা পাখীর দিকে চোথ পড়লে আপনা হতেই অম্বরূপ পাখীর ওপর চোথ পড়বে। এইভাবে



চোথ অহরপ পাথীগুলিকে একটির পর একটি দেখে চলবে। একেই আমরা বলব অবিচ্ছিন্নতা।

মাহবের সমগ্রভাবে প্রত্যক্ষণ করা জন্মগত অথবা অব্জিত এ নিয়ে বছ আলোচনা হয়ে গেছে। সমগ্রতাবাদীগণের মতে ইছা জন্মগত। অভিজ্ঞতা আমাদের নৃতন জিনিবকে জানতে সাহায্য করে কিন্ত সম্পূর্ণ নৃতন জিনিসও শিন্ত সমগ্রভাবেই দেখে। সমগ্রতাবাদীদের এ মত সকলে মেনে নিতে পারেন নি। শিশুদের এ ক্ষমতা জন্মগত কিনা বোঝবার উপান্ন নেই। দেখা গেছে জন্মান্ধ ব্যক্তি দৃষ্টি ফিরে পাবার পর চৌকো বা ত্রিভূজকে ত্রিভূজ বা চৌকোবলে দেখেছে কিন্তু সে দেখা পরিবেশ থেকে বিচ্ছিন্ন করে দেখা। এককজাবে দেখা যদি জন্মগত হত তাহলে এই ব্যক্তিরাও হঠাৎ দৃষ্টি ফিরে পাবার পর সেই ভাবে দেখত।

কিছ সমগ্রতাবাদীদের পক্ষে আরোও যুক্তি আছে। পশু নিরেও এই পরীকা হয়েছে। কভগুলি মুবগীকে শেখান হল সব সময় গাঢ় ধূদর বর্ণের পাত্র থেকে থাবার থেতে। গাঢ় ধূদর বর্ণও হালকা ধূদর বর্ণের ছটো পাত্র থাকত। পরে হালকা ধূদর বর্ণের পাত্রটির পরিবর্ণ্ডে গাঢ় ধূদর বর্ণের পাত্র রাখা হল। ফলে মাঝামাঝি ধূদর বর্ণের পাত্রটি ঘেটি আগে গাঢ়ো বলে মনে হত এখন হালকা ধূদর বলে মনে হল। দেখা গেল নৃতন গাঢ়ো ধূদর বর্ণের পাত্রটি মুবগী বেছে নিল। এর থেকে বোঝা যার যে পশু পাথীরাও পাত্রগুলির মধ্যে দক্ষে প্রত্যক্ষণ করতে পারে।

সমগ্রতাবাদীদের মতে আমাদের প্রত্যক্ষ বস্তর উপাদানগুলি পরম্পর সম্বন্ধ যুক্ত। তাঁরা বলেন আকার উপাদানের মতই সম্বন্ধ যুক্ত হয়ে আমাদের কাছে ধরা দের। আমরা বস্তু জগতে যা কিছু দেখি সবই একক হিসাবে দেখি, পূর্ণাক হিসাবে দেখি। তাঁদের মতে একটি জটিল সম্পূর্ণ জিনিষ কথনই কতগুলি বিচ্ছির অংশের সমষ্টি নর। সেই জন্ম বিচ্ছিরকে জানলে সম্পূর্ণকে জানা হল না।

কোন বস্তুকে বা নক্সাকে বিচ্ছিন্নভাবে দেখা ও অক্ত পরিপ্রেক্ষিতে দেখা আবার এক নয়। কারণ বিভিন্ন পরিপ্রেক্ষিতে আমরা একই জিনিষ বিভিন্ন-রূপে দেখি। উপরের উদাহরণ থেকে ইহা স্পষ্টরূপে প্রতীয়মান হয়।

তিনজন জার্মান মনোবিদ গেইন্ট, কোহ্লার ও কফ্কা এই মতবাদ প্রচার করেন। সম্প্রতাবাদীরা বলেন বস্তুর সমগ্র রূপটি প্রত্যক্ষগোচর হয়। প্রত্যক্ষণ কথনই বিচ্ছিল্ল সংবেদন নয়। তাঁদের মতে প্রত্যক্ষণই জ্ঞানের একক।

তাঁরা বলনেন পটভূমির পরিপ্রেক্ষিতে আমর। প্রত্যক্ষণ করি। পটভূমি পরিবর্ত্তিত হলে প্রত্যক্ষ বস্তুর রূপও পরিবর্ত্তিত হয়। তাঁরা বলনেন আমরা একটি পটভূমিতে একটি মূর্ত্তি দেখি (Figure against ground)। পটভূমি ছাড়া প্রত্যক্ষণ হয় না।

প্রভাক্ষণের সময় আমাদের মনের ফাঁক বা থগুডাকে পূরণ করে নেওয়ার দিকে একটা ঝোঁক আছে। ডাই প্রভাক্ষ বিষয় বা বস্তুর মধ্যে ছেদ বা ফাঁক থাকলে আমরা তা পূরণ করে দেখি। একে তাঁরা বললেন খণ্ডতা পূরণ (Closure).

আপাত গতি (Apparent movement):— দুটি বৈদ্যুতিক আলো একটিব পর একটি আলিয়ে, নিবিয়ে দিয়ে একটি আপাত গতির স্ষ্টে করা হয়। ঐরপ আলো দেখলে মনে হয়, আলোগুলি বেন সরে সরে যাছে। আসলে একটি আলো আলার পর অপর আলোটি জলা পর্যন্ত যে সময় তার ওপর নির্ভর করে এই আপাত গতি। সময়ের ব্যবধান খুব দীর্ঘ হলে আমরা দেখব ছটি পৃথক আলো একটির পর আর একটি জলে চলেছে। সময়ের ব্যবধান আর একটু কমালে মনে হবে একটি আলোই যেন নড়াচড়া করে একবার সামনে একবার পেছনে আসছে। সময়ের ব্যবধান খুব কম করে দিলে মনে হবে ঘুটো আলো যেন একসকে জলছে, নিবে যাছে।

#### প্রত্যক্ষণের ব্যক্তিগত কারণ

(Subjective factors in perception)

আমাদের প্রত্যাশা, অভিলাষ এবং মনোযোগের দারা প্রত্যক্ষণ প্রভাবিত হয়। প্রত্যাশা বা অভিলাষ থাকলে আমরা ভূল প্রত্যক্ষণও করি। যেমন কোন ব্যক্তির প্রতীক্ষার থাকলে গাড়ীর শব্দে ছুটে যাই। আবার আমাদের আগ্রহ এবং অভিজ্ঞতাও অনেক সময় ভূল প্রত্যক্ষণের জন্ম দায়ী হয়। থড়ের গাদা দেখলে দ্র থেকে বাড়ী বলে ভূল করি। দ্বের থেকে মেঘের গর্জনকে ট্রেনের শব্দ বলে ভূল করি। পরিচিতি, প্রত্যাশা, আগ্রহ প্রভৃতি দারা মস্তিক্রের কোন অংশ উত্তেজিত হওয়ার ফলে এরপ ভ্রম হয়।

আধুনিক কালে প্রত্যক্ষণের এই মানসিক কারণগুলির প্রতি বিশেষ নজর দেওয়া হয়। কতগুলি অর্থহীন উদ্দীপক থুব অল্প সময়ের জন্ম উপস্থিত করার পর অভিকার্থী কি দেখল প্রশ্ন করা হয়। যেমন কতগুলো শব্দ দেখানো হল। Scared কথাটি ধার্মিক ব্যক্তির চোখে sacred বলে মনে হবে।

প্রান্ত প্রত্যক্ষণ (Errors in perception): আমাদের প্রত্যক্ষণ কথনই সম্পূর্ণ নির্ভূল হয় না।—উদ্দীপকের বিভিন্নতার জন্ম আমাদের প্রত্যক্ষণ ভূল হতে পারে। যদি তোমাকে প্রশ্ন করা হয় হজন ব্যক্তির মধ্যে কে বড় ? যদি হজনের মধ্যে দৈর্ঘ্যের পার্থক্য এক ইঞ্চি হয় তুমি সহজেই বলতে পারবে কে বেশী লম্বা। কিন্তু পার্থক্য যদি আধ ইঞ্চি হয় তোমার পক্ষে ঠিক উত্তর দেওয়া হয়ত সম্ভব হবে না—পার্থক্য বেশী হলে ছটি বস্তুকে তুলনা করে প্রথক

করা সহজ, পার্থক্য কম হলে এই বিভেদীকরণ (Discrimination ) ভূল হভে পারে।

আবার একটি বন্ধর ওজন, দৈর্ঘ্য, তাপ-ইত্যাদির পরিমাণ সহদ্ধে প্রশ্ন করলেও তুমি সঠিক উত্তর দিতে পারবেনা—পূর্বে অভিজ্ঞতার সঙ্গে মিলিয়ে অস্মানের (Estimate) উপর নির্ভর করে তুমি উত্তর দেবে।

প্রত্যক্ষণের ভূল হুই প্রকার—স্থির (Constant) ভূল ও পরিবর্তনশীল (Variable) ভূল। অভ্যাসের বাবা স্থির ভূলকে সংশোধন করা যায়। কিন্তু পরিবর্তনশীল ভূল দূর করা সহজ্ঞসাধ্য নয়।

শ্বির ভূল কথনও খ্ব বেশী হয়; আবার স্থির ভূলও অবস্থা বিশেবে পরিবর্ত্তিত হতে পারে। বখন ভূমি কোন কিছুর প্রতীক্ষা করছ তখন এক মিনিটকেও খ্ব দীর্ঘ মনে হয় আবার কাজে ব্যস্ত থাকলে এক মিনিট সময় তোমার কাছে অল্প সময়।

স্থির ভূল বিশেষ অবস্থার উপর নির্ভরশীল কিন্তু পরিবর্তনশীল ভূল উদ্দীপকের ক্রম র্দ্ধিতে বৃদ্ধি পাবে। ২ ইঞ্চি বা এক ইঞ্চি লম্বা একটি কাঠির দৈর্ঘ্য অহুমান করবার সময় তোমার ভূল দিকি ইঞ্চিরও কম হবে। কিন্তু ২০ ফুট দীর্ঘ বস্তুর ক্ষেত্রে তোমার কয়েক ইঞ্চি ভূল হতে পারে।

ভূল করে কোন জিনিষকে দেখার নামই হল ভ্রান্ত প্রভাক্ষণ।
মনোবিজ্ঞানীদের মতে ভ্রান্ত প্রভাক্ষণ বলে কিছু নেই। কারণ দব প্রতাক্ষণই
এই ভ্রম দারা দর্মদাই প্রান্ন প্রভাবিত হচ্ছে। বস্তুটি আদলে যা নয় ভাই
দেখার নামই ভ্রান্ত প্রভাক্ষণ। এইভাবে ভ্রান্ত প্রভাক্ষণের সংজ্ঞা দিলে, বলক
পরাভব মৃত্তি এবং গভীরতা প্রভাক্ষণও ভ্রান্ত প্রভাক্ষণ। ভ্রান্ত প্রভক্ষাণ তুই
প্রকার,-অধ্যাস (Illusion) ও অলীক প্রভাক্ষণ (Hallucination)।

#### (১) অধ্যাস (Illusion)

রচ্ছতে দর্শশ্রম কথাটা আমাদের দেশে প্রবাদ হিসেবে বহু প্রচলিত।
আদকার পথে যেতে যেতে একটি দড়ি দেখলে আমরা দাপ ভেবেলাফিয়ে উঠি তারপরই নিবাপদ স্থান থেকে ভালো করে দেখে নিজের
শ্রম বৃষতে পারি। অধ্যাস ঘূই প্রকারের ব্যক্তিগত ও সার্বজনীন।
প্রথমে আমরা ব্যক্তিগত অধ্যাস সম্বন্ধে আলোচনা করব। আক্রকার রাজিতে

ভিন বন্ধু দূব গ্রামের পথে হেঁটে চলেছে। গাছে গাছে চাঁদের স্থানা ভেকে পড়েছে। একজন প্রথমে চমকে উঠলে ভাইত মাঠের মধ্যে ওথানে দাড়িওয়ালা হাতে লাঠি নিরে দাঁড়িরে আছে কেন? আর একজন ভর পেরে গেলে এ বে বোগামত ঘোমটা মাথায় একটি মেরে এফিক ওফিক মাথা নাড়ছে। আর একজনের মনে হল কোন সন্ন্যাসী মালা নিয়ে ধ্যান করছে। গাহস করে কাছে গিয়ে দেখলে ভিনজনের দেখা ভূল। আগলে ওটি একটি বড় গাছ, অসংখ্য ভালপালা মেলে দাঁড়িরে আছে। যেথানটা চাঁদের আলো পড়েছে দেখানটা উজ্জল, যেথানটায় আলো পড়েনি দেখানটা গভীর অভকারে নিমজ্জিত। এই আলো ছায়া এইরপ শ্রমের কারণ।

আগেই বলেছি অধ্যাস হুই প্রকার—ব্যক্তিগত ও সার্বজনীন। রাতের আধারে একটি ভালপালা সমন্বিত গাছকে তিনজনে তিন ভাবে দেখেছিল। এ হল ব্যক্তিগত অধ্যাস। ব্যক্তিগত অধ্যাসে একই ব্যক্তি আবার বিভিন্ন সময়ে একই জিনিবকে বিভিন্ন ভাবে দেখতে পারে। যেমন একটা চক্চকে জিনিবকে আজ টাকা মনে হতে পারে আবার কাল টিন বলে ভ্রম হতে পারে।

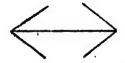
সার্বজনীন অধ্যাদে একই জিনিষ সকলেই একই ভাবে ভূল করে। দড়ি দেখে ব্যক্তি সাপ ভেবে চমকে ওঠে আবার কতগুলি নক্সা আছে যেগুলিকে সকলেই একই ভূল করে দেখে। নিমের চিত্রগুলি সার্বজনীন প্রত্যক্ষণের উদাহরণ।

ভাষ্যাসের কারণ—অধ্যাসের পশ্চাতে মাহুবের মনের অবস্থা, অভিলাব, বাসনা প্রভৃতি ক্রিয়া করে। এই কারণগুলো বছর প্রকৃতির উপরও নির্ভর করে। নীচে এই কারণগুলো দেওয়া হল।

- (১) কানের তুল হারিরে গেছে, খুঁজতে বেরিয়েছ, একটি চকোলেটের দোনালী কাগজকেই তুল বলে ভ্রম হতে পারে। একটা দরকারী বই থোঁজার সময় অন্তর্মপ মলাটের বা আকারের কোন বই ভূল করে টেনে নেওয়ার উদাহরণ বিরল নয়। এথানে ভ্রমের জন্ম বস্তু তুইটির মধ্যে যে সাদৃষ্ঠ আছে ভাহাই দায়ী।
- (২) আবার উপরিউক্ত ঘটনার সময় আমাদের মনের ইচ্ছাও কম ক্রিয়াশীল ছিল না। অলহারটি হারিয়ে গেছে, সেটি ফিরে পেতে চাই, সেই জক্তই কাগজটিকে ফুল বলে শ্রম হয়েছিল। অক্ত সময় এরপ ভূল হত না।

- (৩) আবেগ অধ্যাসের অক্সডম প্রধান কারণ। রাজে শোবার ব্বের বাইরে একে দাঁড় করান লাঠি থেখে চোর প্রমে চীৎকার করে উঠলে। ভারণর বাড়ীর লকলে এনে আলো জেলে কাছে গিরে আবিকার করল—ওটা চোর নর একটা লাঠি জ্ঞান তুমি লক্ষা পেলে। একেজে ভর ভোমার এই প্রান্তির জক্ত দারী। গভীর রাজে একা দ্বলা বুলেই ভোমার ভর ভর করছিল, অক্ষারে লখাসভ কে দাঁড়িরে আছে দেখেই তুমি চোর বলে ভূল করলে।
- (৫) প্রত্যক্ষ বস্তর চেরে আমাদের অভিজ্ঞতা অধ্যাসকে অধিক মাত্রাম্ব নিমন্ত্রিক করে। ছাপার প্রুক্ষ দেখছি হসিতেছি লেখা আছে কিন্তু পড়ছি ছাসিক্ষেছি। ভূলটা চোথ এড়িয়ে গেল। এরকম ভূল হওরার কারণ হল আমাদের পূর্বলের জ্ঞান এবং মনের একত্ত করে দেখার প্রবণতা।
- (e) টেনে চড়ে যাওয়ার সময় মনে হয় আশপাশের ঘয়বাড়ী, গাছপালা উন্টো দিকে সরে যাছে। এ হল সার্বজনীন প্রত্যক্ষণ। সকলেই জানি আমরা সরে যাছি তবুও প্রত্যক্ষ করি আমাদের চারিপাশের বেইনীকে উন্টো দিকে সরে যেতে। আমাদের মন এখানে ক্রিয়ালা। পূর্বাজ্ঞিত অভিজ্ঞতা খেকে দেখেছি চলমান বস্তু আমাদের থেকে সরে যায়। এই অভিজ্ঞতা ভূলের জন্ত দায়ী।

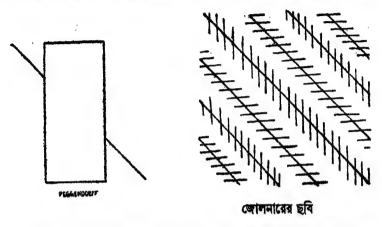
কতকণ্ডলি ভ্রান্তপ্রত্যক্ষণ বা জ্যামিতিক অধ্যাস আছে যেওলি সার্ববজ্ঞনীন। নিমে কয়েকটি চিত্র দেওয়া হল।



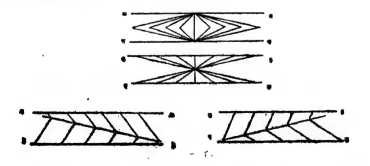
#### म्लाब लाबादबब अम

(ক) মূলার লারারের অম। (Muller Lyer Illusion) ভানদিকের ছবির মাঝের বেখাট বাঁদিকের মাঝের বেখা থেকে বড় মনে হবে। যদিও ছটি মাঝের রেখাই সমান।

- (খ) নীচের ভানবিক ও বাবিকের রেখা ছটি সমান, কিছ ভানবিকের রেখাটি-কে বড় মনে হবে। এবের নাম হল মূলার লারারের অম।
- (গ) এথানে আছত কেজটির তুপাশের তুটি রেথা প্রক্লুডপকে একটি সর্বব্যেথা কিন্তু মনে হবে তুটি বিভিন্ন রেথা। এর নাম হল পেগেন ডুফের ছবি।



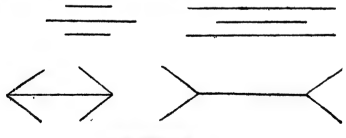
- (ছ) জোলনারের ছবি:—এতে লম্বা রেথাগুলি সব সমাস্তরাল কিন্ধ বাঁকা ছোট ছোট রেথাগুলির জন্ম ওগুলি সমাস্তরাল নয় বলে মনে হবে।
- (ও) হেরিংএর ছবি:—এতেও হুটো সমান্তরাল রেখা আছে অক্ত কভগুলো রেখার জন্ম বাঁকা মনে হবে।



रास्त्रक्रमीन अधारमद अस्म केंश्विम कादन आहर। त्कर रामन अधिम

- (৩) আবেগ অধ্যানের অক্তডন প্রধান কারণ। রাজে শোবার বরের বাইরে এলে দাঁড় করান লাঠি দেখে চোর প্রমে চীৎকার করে উঠলে। তারপর বাড়ীর নকলে এলে আলো জেলে কাছে গিরে আবিকার করল—ওটা চোর নর একটা লাঠি তখন তুমি লক্ষা পেলে। একেজে ভয় তোমার এই প্রান্তির ক্ষয় দারী। গভীর রাজে একা দরজা খুলেই তোমার ভর ভয় করছিল, অক্ষকারে লম্বায়ত কে দাঁড়িয়ে আছে দেখেই তুমি চোর বলে ভুল করলে।
- (২) প্রত্যক্ষ বস্তুর চেয়ে আমাদের অভিক্রতা অধ্যাদকে অধিক মাত্রায়
  নিরম্ভিক করে। ছাপার প্রুক্ষ দেখছি হসিতেছি লেখা আছে কিন্তু পড়ছি
  হাসিজেছি। ভূলটা চোথ এড়িয়ে গেল। এরকম ভূল হওরার কারণ হল
  আমাদের পূর্ববন্ধ জ্ঞান এবং মনের একত্ত করে দেখার প্রবণতা।
- (e) টেনে চড়ে যাওয়ার সময় মনে হয় আশপাশের ঘরবাড়ী, গাছপালা উণ্টো দিকে সরে যাছে। এ হল সার্বজনীন প্রত্যক্ষণ। সকলেই জানি আমরা সরে যাছি তবুও প্রত্যক্ষ করি আমাদের চারিপাশের বেইনীকে উণ্টো দিকে সরে যেতে। আমাদের মন এখানে ক্রিয়াশীল। পূর্ব্বার্জ্জিত অভিজ্ঞতা থেকে দেখেছি চলমান বস্তু আমাদের থেকে সরে যায়। এই অভিজ্ঞতা ভূলের জন্ত দায়ী।

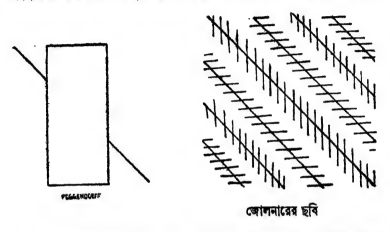
কতকণ্ডলি ভ্রান্তপ্রত্যক্ষণ বা জ্যামিতিক অধ্যাদ আছে যেগুলি সার্ববঙ্গলীন। নিয়ে কয়েকটি চিত্র দেওয়া হল।



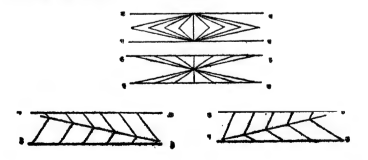
म्लात लाबाद्यत जम

(ক) মূলার লারাবের ভ্রম। (Muller Lyer Illusion) ভানদিকের ছবির মাঝের বেথাটি বার্দিকের মাঝের বেথা থেকে বড় মনে হবে। যদিও ছটি মাঝের রেথাই সমান।

- (খ) নীচের ভানহিক ও বাঁদিকের রেখা ত্টি সমান, কিছ ভানহিকের রেখাটি-কে বড় মনে হবে। এদের নাম হল মূলার লারারের অম।
- (গ) এথানে আরত ক্ষেত্রটির ত্পাশের তৃটি রেখা প্রাক্তপক্ষে একটি সর্বারেখা কিন্তু মনে হবে তৃটি বিভিন্ন রেখা। এর নাম হল পেগেন ডুফের ছবি।



- (ঘ) জোলনারের ছবি:—এতে লম্বা রেথাগুলি সব সমাস্তরাল কিন্তু বাঁকা ছোট ছোট রেথাগুলির জন্ম ওগুলি সমাস্তরাল নম্ম বলে মনে হবে।
- (ঙ) হেরিংএর ছবি:—এতেও ছটো সমান্তরাল রেথা আছে অন্ত কতগুলো রেথার জন্ম বাঁকা মনে হবে।



क्षिनीन चशास्त्र चरनकेंश्वनि कार्य चास्त्र। त्कर रामन अश्वनि

দেখাৰ সমূৰ চোখকে নড়াচড়া করতে হয়। চোথ যত বেশী নড়াচড়া করবে বেখাগুলিকে তত বড় বলে মনে হবে। দিতীয় কারণ হল আমরা যথন এই বেখাগুলি দেখি এগুলিকে সমগ্র ভাবে দেখি। সেই জন্ত রেখাগুলিকে বিভিন্ন ভাবে না দেখে একেবারে সম্পূর্ণটা দেখি বলেই এরকম এম হয়।

এথানে আরও একটা কথা মনে রাখতে হবে যে বিক্বত প্রত্যক্ষণ বলে সভাই কিছু নেই। কারণ প্রত্যক্ষণ মাত্রেই লাস্ক। এদিক দিয়ে গভীরতার অহুভূতি, পরাভব মূর্তি প্রভৃতিকে লাম্ক প্রত্যক্ষণ বলা যেতে পারে। মনের চিম্বা, ভাবনা সৌন্দর্যাবোধ, প্রয়োজন, অভিলাব প্রভৃতির ঘারা প্রত্যক্ষণ সর্বাদাই প্রভাবিত হয়ে থাকে।

### ২। অগীক প্রত্যক্ষণ (Hallucination)

আগে সংবেদন হয় পরে হয় প্রত্যক্ষণ। উত্তেজক না হলে প্রত্যক্ষণ হয় না। অধ্যাদে উত্তেজক থাকে তাই ভ্রান্ত প্রত্যক্ষণ হয়। অলীক প্রত্যক্ষণ সেই দিক দিয়ে দেখলে প্রত্যক্ষণই নয়—এতে কোন উত্তেজকের দরকার হয় না—ইহা মাহবের মনের বিকার ছাড়া কিছুই নয়।

রক্ষতে সর্পশ্রম সকলেরই হয়। সাপ না থাকলেও রক্জ্কে অবলম্বন করে দর্শকের আজি দ্বয়ে। অলীক প্রভাক্ষণে এরপ কোন উদ্দীপনা থাকে না। ম্যাকবেথ সমূথে তরবারি প্রভাক্ষণ করে ভীতিগ্রস্ত হত কিছু প্রকৃতপক্ষে সেটা কোন বাস্তব তরবারি নয়, মনের ভীতিই তরবারির রূপ ধারণ করত। অলীক প্রভাক্ষণ তাই সর্বনাই অলীক বা মিখ্যা।

জনেকের মতে জলীক প্রত্যক্ষণ মানসিক বিকার জাত। জতিরিজ্ রক্তপ্রবাহের ফলে বা কোন কারণে মন্তিকের সংযোগাঞ্চল (Association area) এবং ঐ অঞ্চলের সহিত সংযুক্ত ইন্দ্রিয় উদ্দীপ্ত হওরার ফলে জলীক প্রত্যক্ষণ হয়।

কিছ এমত সকলে গ্রহণ করেন না। কেউ কেউ বলেন আমাদের আবেগ বা আকান্দার দপ্ত অলীক প্রত্যক্ষণ হয়। একাছ কাম্য ব্যক্তিটিকে ডাই ভূল করে দেখা অসম্ভব নয়; শক্রব সঙ্গে ঝগড়া করতে চাই বলে হয়ত শক্রব মিখ্যা প্রত্যক্ষণ হয়। ভয় অলীক প্রত্যক্ষণের অক্তম কারণ বলে অনেক মনোবিদ মনে করেন। নির্জ্জন রাজে হানাবাড়ীতে ভূতের দেখা পাওরা যার এই কারণে।

খনেকে বলেন মনকে একান্ত করে কোন কিছুতে নিবিট্ট করে রাথলেও অলীক প্রত্যক্ষণ হয়। ম্যাকবেথ যথন তরবারি শৃক্তে দোহল্যমান অবস্থার দেখতেন তথন তার দর্মক্ষণের চিন্তা ভানকানের (Duncan) হত্যাকে আশ্রম করেই প্রবাহিত হত। ভোজসভার এই কারণে ম্যাকবেথ মৃত ব্যাহোকে শৃক্ত চেয়ারে উপবিট্ট অবস্থার দেখেছিল। আমাদের মন সভত সঞ্চরণশীল। সর্মাদাই সে বিষয় হতে বিষয়ান্তরে গমন করছে। মন বথন এই বিচরণ বন্ধ করে একটি বিষয়ে একান্তভাবে মনোনিবেশ করে তথনই হয় অলীক প্রত্যক্ষণ।

অলীক প্রত্যক্ষণ স্বাভাবিক মনের ক্রিয়া নয় ইহা বিকারজাত মানসিক ক্রিয়া। সাধারণতঃ বিরুত মস্তির ব্যক্তিরই অলীক প্রত্যক্ষণ হর। সেই জন্ম বিরুত মস্তির ব্যক্তির সঙ্গে কথোপকথনে রত দেখা যায়। অলীক প্রত্যক্ষণকে স্থপ্নের সঙ্গে তুলনা করা যেতে পারে। তবে স্থপ্ন দর্শন ঘটে নিদ্রিতাবস্থার কিন্তু অলীক প্রত্যক্ষণ হর জাগ্রত অবস্থার। সকলেই স্থপ্র দেখে কিন্তু অলীক প্রত্যক্ষণ হর ব্য কম লোকের। যে স্থপ্ন দেখে সে মুম্ব ভেঙ্গে বৃমতে পারে এতক্ষণ স্থপ্ন দেখছিল। কিন্তু যার অলীক প্রত্যক্ষণ হয় সে বৃমতে পারে না ওটা অলীক প্রত্যক্ষণ।

অবশ্য সংখ্ ব্যক্তিরও যে অলীক প্রত্যক্ষণ হয় না তা নয়। ভৃতুড়ে বাড়ীতে ভৃতের চিস্তার নিবিষ্ট থাকলে ভৃত দেখা অসম্ভব ব্যাপার নয়। নেশাথোর ব্যক্তির নেশার সময় অলীক প্রত্যক্ষণ হতে পারে। দিবা স্বপ্নে বিভোর থাকলেও অলীক প্রত্যক্ষণ হতে পারে। ছেঁড়া কাথায় ভয়ে লাখটাকার স্বপ্ন দেখতে দেখতে বৃড়ীর হাঁড়ি ভেকে ফেলার গল্প তোমরা সকলেই জান। জরের বিকারে মাহুবের অলীক প্রত্যক্ষণ হয়।

### অধ্যাস ও অলীক প্রভ্যক্ষণের প্রভেদ

(Distinguish between illusion and Hallucination)

(১) অধ্যাদে উত্তেজকের প্রয়োজন হয় কিন্তু অলীক প্রত্যক্ষণে উত্তেজক থাকে না।

- (২) স্থ খাভারিক মানুবেরই অধ্যাস হর কিছ অলীক প্রত্যক্ষণ হয়। পাধারণতঃ বিরুত মন্তির ব্যক্তির।
- (৩) আবেগ, আকাজ্ঞা প্রভৃতি অধ্যাদ ও মলীক প্রভাকণের কারণ। উভয় কেত্রেই ভয় ইত্যাদি আবেগ মলীক প্রভাকণ এবং মধ্যাদের সৃষ্টি করে।

প্রাপারকেপশন (apperception)-প্রত্যক্ষণের উপকরণ ২টি, একটি হল উত্তেজক, অপরটি অভিজ্ঞতা। উত্তেজক না হলে সংবেদন হয় না আবার সংবেদন না হলে প্রত্যক্ষণণ্ড হয় না। আবার অভিজ্ঞতা না হলেও প্রত্যক্ষণ হয় না। যথন সংবেদনকে কেন্দ্র করেই প্রত্যক্ষণ হয় তথন তাকে আমরা প্রত্যক্ষণ বলর (Perception)। কিন্তু যথন অভিজ্ঞতা সংবেদনকে ছাড়িয়ে প্রবল হয়, তথনই হয় এ্যাপারসেপলেন। যেমন কমলালের দেখে যথন বলি এটা একটা কমলালের, তথন হয় প্রত্যক্ষণ। কিন্তু বছ অভিজ্ঞতা লাভের পর আমরা বলতে পারি এটা শিলেট থেকে আনা হয়েছে, শীতকালে হয়, এটা শরীরের পক্ষে পৃষ্টিকর ইত্যাদি তথন হয় এ্যাপারসেপশেন। এ্যাপারসেপশেনকে আমরা চিন্তা সমন্বিত প্রত্যক্ষণণ্ড বলতে পারি; কারণ এতে ভঙ্গু প্রত্যক্ষ করি না মনে মনে চিন্তাও করি। এ্যাপারসেপশনের জন্ম চেন্তা করে চিন্তা করতে হয় কিন্তু প্রত্যক্ষণে চেন্তার প্রয়োজন নেই।

#### সংবেদন (Sensation)

বিশ্বপ্রকৃতির সহস্র সংবাদ আমাদের কাছে ধরা দেয় আমাদের বিভিন্ন
ইন্দ্রিয়ের সাহায্যে। সংবেদনকে অনেকে মনের গবাক্ষ বলেছেন আবার কেউ
বলেছেন জ্ঞানের দরজা। বিশ্বভাগ্ডারে কত জ্ঞান আছে, আছে কত
নয়নাভিরাম দৃষ্ঠা, শ্রুতি মধুর সঙ্গীত, স্থাত্ থাত প্রভৃতি। কিন্তু কেমন করে
এসব আমরা দেখি, ভনি, ভাণ করি ? আমাদের স্বীরে আছে পঞ্চ ইন্দ্রিয়—
চক্ষ্, কর্ণ, নাসিকা, জিহ্বা ও ত্বক। এরা আমাদের কাছে বহিবিশের সংবাদ
বহন করে আনে। বাইরের উত্তেজনা মন্তিকে বহন করে নিয়ে যায় সংবেদক
সায়ু, মন্তিক আবার সঞ্চালক সায়ুঞ্জির সাহায্যে তার নির্দ্ধেশ পাঠায়, এবং
আমরা সংবেদন লাভ করি।

আমরা সংবেদনকে বলতে পারি প্রাথমিক চেতনা ও অহুভূতি। সংবেদন হল সরলতম মানসিক প্রক্রিয়া। এর চেয়ে সরল ক্রিয়া মানস প্রকৃতিতে আর নেই। তাহলে সংবেদনের প্রকৃত সংজ্ঞা হল আমাদের বিভিন্ন
ইল্লিরের বারা বাহিত বহিপ্রকৃতির বিভিন্ন উল্লেজনার অহুভূতি। পঞ্চল্লিরের
প্রয়োজন আছে সংবেদনের জন্ত আর মন্তিকে সংবাদ প্রেরণ করবার জন্ত।
মন্তিক না হলে সংবেদন হয় না, ইল্লিরের সাযুগুলি সংবেদন ফটি করডে
পারে না। সংবেদন সরলতম মানসিক প্রক্রিয়া একে আর বিশ্লেষণ করা
যার না।

বিভদ্ধ শংবেদন বলে কিছু আছে কিনা এ বিষয়ে সন্দেহ আছে। বরোপ্রাপ্ত ব্যক্তির সংবেদন সর্কাদা অর্থময়, ইহা অভিজ্ঞতা ও শ্বতির সলে যুক্ত। অতি শৈশবে যথন শিশুর পার্থিব জগতের অভিজ্ঞতা অত্যস্ত সীমাবদ্ধ তথনই হয় প্রকৃত সংবেদন। মনে করো সন্ধ্যাবেলা অন্ধকার ঘরে একা বলে আছ, কানেয় কাছে কে যেন ফিসফিসিয়ে উঠল। ভন্ন পেয়ে তাকালে, তোমার প্রবণ সংবেদন হল।

মনে করে। ট্রামে চড়ে বেড়াতে যাচ্ছো, কে একজন তোমার নাম ধরে ডাকল— তুমি চমকে তাকালে। পরমূহতেই চিনতে পারলে কোন পরিচিত বন্ধুর কণ্ঠস্বর। যতক্ষণ ডাকটা শুনছিলে ততক্ষণ ছিল সংবেদন কিন্তু যে মূহুর্জে ভূমি ব্রুতে পারলে ওটা ভোমার বন্ধুর কণ্ঠস্বর সেই মূহুর্জে ওটি আর সংবেদন রইল না হল প্রত্যক্ষণ। সংবেদনের জন্ম সব সমন্ব প্ররোজন বাইরের উত্তেজক, কিন্তু যে কোনো উত্তেজকমাত্রই সংবেদন সৃষ্টি করে না। আমাদের ইক্রিয় যদি বিকল হয়ে পড়ে তাহলে দে আর উত্তেজকে সাড়া দেবে না।

এখানে আরও একটি কথা মনে রাখা দরকার। এতক্ষণ আমরা সংবেদনকে বর্হিপ্রকৃতির সক্ষে ছড়িত করেছি। কিন্তু সংবেদন যে সব সময়ই বাইরের জগৎ থেকে হবে তা নয়। অনেক সংবেদন আছে যেমন ক্ষ্ণা তৃষ্ণা প্রভৃতি বর্হিজ্ঞগৎ বারা উত্তেজিত হয় না, শরীরের অভ্যন্তর থেকে উত্তেজনা আসে।

সব উত্তেজনা সৰ ইন্দ্রিরকে উত্তেজিত করতে পারে না। যেমন আমর। চোথ দিয়ে শুনতে পারি না এবং কান দিয়ে দেখি না। বিশেষ ইন্দ্রির বিশেষ উত্তেজকে সাড়া দিরে থাকে।

সংবেদনের সময় আমরা সম্পূর্ণ নিজ্জির থাকি। বর্হিবিখের বিভিন্ন বস্তু
আমাদের ইন্দ্রিয়গুলিকে উদ্দীপ্ত করে এবং আমাদের সংবেদন হয়। এই
সংবেদন ব্যক্তির ইচ্ছা অনিচ্ছার উপর নির্ভর করে না।

### সংবেদন ও প্রত্যক্ষণের পার্থক্য

সংবেদন হল একটা ভাবস্থি বা বছ সহছে সাধারণ চেডনা। প্রভাকণ হল সংবেদন উদ্ভ জান এবং বছ সহছে সহাক জান। টেনের বাশীর স্বটা কানে প্রবেশ করলে ছবে প্রবণ সংবেদন। কিছু যথন বোঝা গেল ওটা টেনের বাশী তথন হল প্রভাকণ। বিভিন্ন সংবেদন হয় বিভিন্ন ইন্দ্রিয়ের সাহাব্যে এবং আমরা বিচ্ছিন্ন সংবেদন লাভ করি। কিছু প্রভাকণ বিভিন্ন ইন্দ্রিয় লক সংবেদন থেকে উদ্ভূত একক জান। এর জন্ম একাধিক ইন্দ্রিয় একসঙ্গে ক্রিয়া করতে পারে। সংবেদন আমাদের ইচ্ছা অনিচ্ছার অপেকা রাখেনা। জোরে একটা শব্দ হলেই ইচ্ছা না থাকলেও প্রবণ সংবেদন হবে। কিছু প্রভাকণের সময় মন সক্রিয় থাকে এবং প্রভাক্ষ বছর প্রতি মনোযোগ দিলে তবেই প্রভাকণ হয়। সংবেদনের জন্ম অভিজ্ঞতার প্রয়োজন হয় না কিছু প্রভাকণের উপর পূর্ব্ব অভিজ্ঞতা প্রভাব বিস্তার করে। সংবেদনে বস্তর অভিজ্ঞতাই সব; প্রভাক্ষণে বন্ধর অভিজ্বতা প্রভাব করে। সংবেদনে বন্ধর অভিজ্ঞতাই সব; প্রভাক্ষণে বন্ধর অভিজ্বতা উপলব্ধি ত হয়ই তাছাড়া তার বিশেষত্ব সহন্ধেও জ্ঞান আজ্ঞন করি।

# বিভিন্ন সংবেদনের মধ্যে পার্থক্য ও ডাদের স্বরূপ

(Characteristics of different sensations)

সংবেদনের ছুই প্রকারের বৈশিষ্ট্য দেখা যার। (১) গুণগত (quality) বৈশিষ্ট্য, (২) পরিমাণগত (quantity) বৈশিষ্ট্য।

(১) শুণ (quality)—বছর গুণ কি ? এই পৃথিবীতে প্রভাকটি দীব, প্রত্যেকটি মান্ত্র ব্যাবর থেকে স্থালার। ব্যক্তিতে ব্যক্তিতে প্রভেদ থাকবেই। সেইরূপ বছর কেত্রেও তাই। প্রত্যেকটি বছর গুণ বিভিন্ন। ফল ও ক্লের গুণ এক নম্ন। স্থাবার ছটো স্থামের গুণও পৃথক হতে পারে— একটা স্থাম টক, স্থার একটা মিষ্টি; একটা ল্যাংড়া স্থাম একটা হন্নত ক্জলি; একটার রং হলদে, স্থার একটা সবুদ্ধ; একটা স্থাম পদা, স্থাম একটা বেটে। স্থাত্রের একই বছর মধ্যেও বিশিষ্টতার পরিমাণ ও বিয়াস পৃথক হতে পারে।

বস্তুটি দেখার জন্ত, না শোনার জন্ত, না আবাদন করার জন্ত, তা বস্তুর বিশিষ্টতার উপর নির্ভর করে। কোথাও গান হলে কান দিয়ে তুনি, ফুলের ৰাগানে কুল দেখলে আত্ৰাণ নিই, পাকা আম দেখলে তার স্বাদ গ্রহণ করি।
অতএব বিভিন্ন বস্তুর গুণ আম্বা প্রত্যক্ষণ করি বিভিন্ন ইল্লিয়ের নাহায়ে।
বস্তুর এই গুণগত বৈশিষ্ট হল জাতীর প্রভেদ (Generic difference)।

আবার চোথ দিরে নীল, লাল বং দেখি, কান দিরে গান ভান, বাজনাও ভানি, জিহ্বা বারা মিটি তেতো প্রভৃতি বাদ উপলব্ধি করি; নাক দিরে ফুলের গদ্ধ ভাঁকি, গোবরের গদ্ধও ভাঁকি। এগুলি হল বন্ধর গুণের বিশিষ্ট পার্থক্য (special difference)।

(২) তীব্রতা (intensity) আমরা বেমন বন্ধর গুণ প্রতাক করি, সেইরূপ তীব্রতাও প্রতাকণ করি। আগে বলেছি আমরা লাল, নীল, সবুজ ইত্যাদি বং দেখি। এগুলোকে বলে বন্ধর বিশিষ্ট গুণ। কিন্ধু লাল রং অনেক রকমের হয় না কি ? গাঢ় লাল, ফিকে লাল প্রভৃতিও আমরা দেখি। চাঁপার উগ্র গন্ধ আম্রাণ করি আবার যুঁই ফুলের মৃত্ স্থবাস ও ম্রাণ করি। সম্দ্রের গর্জনেও গুনি আবার ফিসফিস আওয়াজও গুনি। এগুলি হ'ল বন্ধর তীব্রতাবোধ।

এই তীত্রতাবোধের কিন্ত একটা দীমা আছে। আমাদের দর্শনেজ্রিরে ধরা দের না এমন কত বস্তুই ত জীব জগতে বিরাজ করছে। কত কুল্র কুল্র জীবাণু আছে যাদের থালি চোথে দেখা যার না আবার কত বিশাল সমূল্র আছে যার পরপারে আমাদের দৃষ্টি চলে না। সেইরূপ থুব ক্ষীণ শব্দ আমরা তনতে পাই না। দৃষ্টির তীত্রতা প্রত্যক্ষণের যেমন একটা দীমানা আছে, শ্রুতিরও সেইরূপ দীমানা আছে। আমাদের অক্যান্ত ইক্রিয়েরও উদ্দীপনা গ্রহণের নিয়তম দীমানাকে বলে সংবেদনের দর্জা (Threshhold of sensation) আর উচ্চতম দীমানাকে বলে সংবেদনের উচ্চতা (Height of sensibility)।

স্থাবার ব্যক্তিতে ব্যক্তিতে এই দীমানার পার্থক্য থাকতে পারে। যে দৃষ্ঠ স্থামি দেখতে পাই না, তুমি হয়ত তা পাও। স্থাবার স্থামি হয়ত বড় স্থাকারের জিনিব তোমার চেয়ে স্থানো দেখি।

(৩) বিস্তৃতি (Extensity)—বর্হিজগতে ছড়িরে আছে কত বস্তু। এই বস্তুর আকার আছে, দৈর্ঘ্য, প্রস্থ, উচ্চতা প্রভৃতি আছে। একটি বস্তু আবার বড় হতে পারে ছোট হতে পারে। এত গেল দর্শন সংবেদনের কথা কিন্তু স্পর্শ সংবেদনেরও বিস্তৃতি আছে। বেষন ভোষার পিঠে একটা আসুল রাখলে যতটুকু

হান ক্ছে ভোষার পর্ণ সংবেদন হয়, পাঁচটা আকৃল রাখনে তার হান ব্যস্তি বেশী হবে। একেই আমরা বলব বিভৃতি সংবেদন। বেশীর ভাগ বিভৃতির সংবেদন হয় চোথ ও ছকের সাহায়ে। চকুমান ব্যক্তির সংবেদন হয় চোথ ও ছকের সাহায়ে। চকুমান ব্যক্তির চেমে অন্ধ ব্যক্তির বিভৃতি সংবেদন বেশী হয় ছকের সাহায়ে। আর্মান মনোবিদ বল্প হানীর চিহ্নর কথা উল্লেখ করেছেন। আমাদের চোথের অক্ষিপটে বা ছকে এইরপ চিহ্ন বা বিন্দু আছে। এই বিন্দুগুলির একটি বিশিষ্ট গুণ আছে। এদের সাহায়ে প্রত্যক্ষ বন্ধর প্রভোকটি বিন্দুর বৈশিষ্টাগুলি আমরা উপলব্ধি করি। আমাদের চোথের অক্ষিপটে বা ছকে সহ-অবস্থানকারী বিভগতি বিন্দু উত্তেজিত হয় ততটা ছুড়ে আমরা বিভৃতির অমুভৃতি পাই। এই স্থানীয় চিহ্ন একটি আর একটির থেকে পূর্থক। গতি-সংবেদন বা নড়াচড়ার সাহায়ে এই বিন্দুগুলির স্থানীয় সম্বন্ধ বুঝতে পারা যায়।

শ্বানীয় স্বার (Spatial threshhold):—চামড়ার উপর যদি কোন
ছুঁচলো জিনিব বা কম্পাদের হুটো কাঁটা ঠেকান হর তাহলে ওই হুটি কাঁটাকে
একটি মনে হতে পারে, হুটিও মনে হতে পারে। হুটি বিন্দু বলে বুঝতে পারার
নিমতম দ্রত্বকে স্থানীয় স্বার বলে (aesthesiometric index)। এস্থেসিওমিটার নামক যন্ত্র দিন্নে এই পরীক্ষা করা যায়। এই যন্ত্রে এক জ্বোড়া কম্পাস
থাকে, এর সঙ্গে একটি বৃত্তাকার ধাতব পদার্থ থাকে তাতে স্কেল থোদাই করা।
থাকে।

(৪) **স্থায়িত্ব (** Duration ):—আমরা বস্তু প্রত্যক্ষণ করি কিন্তু, আনস্তকাল ধরে তা করি না। বস্তু প্রত্যক্ষণের একটা স্থায়িত্ব আছে। আমরা আনেকক্ষণ ধরে একটা জিনিব প্রত্যক্ষণ করি আবার অল্লক্ষণ ধরেও প্রত্যক্ষণ করতে পারি। একেই আমরা বলব স্থায়িত্ব প্রত্যক্ষণ।

স্থায়িত প্রত্যক্ষণের দুটো দিক আছে—একটা হল কতক্ষণ ধরে প্রত্যক্ষণ করছি আর একটা হল পরিবর্তন। পৃথিবীতে কোন কিছুই স্থায়ী নয়, সদা পরিবর্তনশীল জগতের বৈশিষ্টাই হল চলমানতা। একদিকে প্রত্যক্ষ বস্তুক্ষণস্থায়ী অপর দিকে আমাদের মন:সংযোগের ক্ষমতাও সীমাবত্ত। মনে কর একথণ্ড মেঘের দিকে তাকিয়ে আছ, এই মেঘ মৃহূর্ত্ত পরে সরে যেতে পারে আবার তোমার চোথণ্ড ঐ এক খণ্ড মেঘ থেকে আকাশের সর্ব্বত্ত বিচরণ করতে পারে। এখন যে জিনিবের উপর আমি মনোনিবেশ করেছি তাই হল

আমার বর্জমান। এই বর্জমান প্রতি মৃহুর্তে অতীতের পথে ধাবিত হচ্ছে,
আজকের ভবিশ্বত, কাল বর্জমানে পরিণত হচ্ছে। কিন্তু সত্যকার বর্জমানকাল
কতটুকু ? কোথার টানব এর সীমারেখা ? পূর্বেই বলেছি আমাদের
মনোনিবেশের ক্ষমতা সীমারদ্ধ। যে মৃহুর্তে একটা জিনির থেকে আর একটা
জিনিবে মনোযোগ দিছি, নেই মৃহুর্তে পূর্বোক্ত ঘটনাটি অতীতে পরিণত হচে।
এই যে অতি কণস্থারী বর্জমান, একে বলে অকুভূত বর্জমান (sensory,
present) বা তাৎক্ষনিক বর্জমান (immediate present)। মনোবিজ্ঞানীয়া বলেছেন এই অহুভূত বর্জমানের পরিধি ৪।৫ সেকেণ্ডের বেশী নর।

আবার উত্তেজকের প্রকৃতির উপরও এই অহুভূত বর্তমান দীর্ঘ হবে বা প্রস্থ হবে তা নির্ভর করে। উত্তেজকটি কোন্ ইন্দ্রিয়কে উত্তেজিত করে তাও দেখতে হবে। আবার একটি অভিজ্ঞতা হবার পরই আমরা অক্সত্র মনোনিবেশ করি। একটি ঘটনা শেষ হওরা মাত্র আমরা ঘটনাস্তরে মন দিই। কোন ঘটনাই পরশার থেকে বিচ্ছির নয়, তুই অভিজ্ঞতার মধ্যে ছেদ নেই। এর থেকে আমরা কালপ্রবাহের ধারণা করতে পারি।

আবার একই সময় আমাদের মানসিক, অবস্থাভেদে দীর্ঘ হতে পারে। ক্লাসের ঘণ্টা, যেন শেষ হতে চার না কিন্তু টিফিনের ঘণ্টাটা বড় ভাড়াভাড়ি ফুরিয়ে যায়। স্থাথের দিনগুলো ক্ষণস্থায়ী মনে হয় আর হংথের দিন যেন কাটতে চার না।

# সংবেদনের শ্রেণী-বিভাগ ( Classification of sensation )

সংবেদনকে আমরা ভিন শ্রেণীতে বিভক্ত করিতে পারি।

১। বিশেষ সংবেদন (Special sensation):—পাচটি ইন্দ্রিয় আমাদের যে সংবেদন দের তাকে বলে বিশেষ সংবেদন বাইরের রূপ রূপ শব্দ গদ্ধ স্পর্শ স্থানে আমরা জ্ঞান লাভ কবি এই ইন্দ্রিয়গুলির সাহায্যে। ইন্দ্রিরের বিভিন্নতা অস্থায়ী বিশেষ সংবেদন পাঁচ প্রকার—দর্শন, প্রবণ, স্পর্শ, স্থাদ ও ত্রাণ সংবেদন।

विरमय मरविष्न मयस्य विश्वविष्ठ व्यात्माठना शद कवा यात ।

ই। বাজিক সংবেদন। (Organic sensation): — শরীরের অভ্যন্তরে কভ মন্ন আমাদের অভ্যন্তর কাল করে চলেছে। সুসদুস বভাই কীড ও সমুচিত হচ্ছে, হৃৎপিও তালে তালে শন্দিত হচ্ছে, পরিপাক যন্ত্র নিরমিত ক্রিয়া করে চলেছে। এই সমস্ত ক্রিয়ার ফলে যে সংবেদন হন্ন তাকে বলে যান্ত্রিক সংবেদন। একে আন্ত্রিক (Visceral sensation) সংবেদনও বলে। শরীর অহস্থ না হলে বা এই যন্ত্রগুলি বিকল না হলে এই সংবেদন হন্ন না। সাধারণ ভাবে এই সংবেদন হন্ন না। খুব ভাল লাগা বা শরীর থারাপে বোধ করা শেভৃতি যান্ত্রিক সংবেদন। অনেক সমন্ন খুব আনন্দে বা খুব হৃঃথে আমাদের কোন যন্ত্র বেশী কাল করে ও আমরা সেইরূপ সংবেদন পাই। কোন কোন বৈজ্ঞানিক স্থাহভূতি ও হৃঃথাহভূতিকে আন্ত্রিক সংবেদনের অন্তর্ভুক্ত করেছেন।

বদ্ধ দ্বের অন্তভূতি পাই শাস্যৱের প্রতিক্রিরার জন্ম। স্থাবার গরমে বা ক্লান্তিতে গলাটা শুকিয়ে যার একে আমরা বলি চ্ফা। গা বমি বমি ভাব ক্থা প্রভৃতি পরিপাক যৱের প্রতিক্রিরা জনিত হতে পারে। স্থানেকে আমাদের হাসি, কারা, রাগ, ছঃখ, ভয় প্রভৃতি আবেগকে এই সংবেদনের অন্তভূতি করেছেন।

পেশী সংবেদন (Muscular sensation):—পূর্বে আমাদের নড়াচড়া প্রভৃতির অমুভৃতিকে ত্বকলাত সংবেদনের অন্তর্ভুক্ত করা হত। কিন্তু বহু গবেষণার পর এখন পেশী সংবেদনকে ত্বকলাত সংবেদন থেকে পূথক করা হয়েছে। পেশী, তন্ত ও আমাদের অঙ্গ প্রত্যক্ষের সংযোগ ত্বল যেমন কন্ত্ই, ইাটু প্রভৃতিতে পেশী সংবেদন পাওয়া যায়।

পেশী সংকাচনের ফলে এই সংবেদন হয়ে থাকে। দাঁড়াবার বা বসবার ভালীর চলাফেরা কিয়া বাধা ঠেলে ভারী জিনিব সরানো বা ভোলা প্রভৃতি কাজের সমর আমাদের পেশীগুলি সন্থুচিত হয় এবং সেই থবর সায় হারা বাহিত হয়ে মন্তিকে পৌছার। ওজনের উপলব্ধি, বন্ধ দৃঢ়বন্ধ অথবা আলগা, কঠিন কি কোমল, শক্ত না নমনীয় ইড্যাদি অহত্তব করে আমরা একটি বন্ধর আরুতি প্রকৃতি সম্বদ্ধে জ্ঞান লাভ করি। এগুলি হয় পেশী সংবেদন ও ত্বক জাত সংবেদন উভর প্রকার সংবেদনের সহায়ভার।

প্রভাবর্তক ক্রিয়া এবং ঐচ্ছিক ক্রিয়া উত্তর ক্লেক্তেই পেশী সংবেদনের প্রয়োজন আছে।

লোকোমোটার এাটেক্সির। (Locomotor ataxia) নামে এক প্রকার বোগ হর পেশী সংবেদক সাধুর গোলযোগের জন্ত। এই রোগ হলে দাঁড়াবার বা বসবার ভলী বিক্নত হর এবং চলফেরা নড়াচড়া স্থানিয়ন্তি হর না।

#### ত্বাদ ও ভাগের সংবেদন

(Sensations of taste and smell)

দর্শন ও প্রবন সংবেদনের মত স্বাদ ও জাণের সংবেদন অত জটিল নর।
দর্শন ও প্রবণ সংবেদনের উত্তেজক দূরে থাকে কিন্তু জাণ ও স্বাদ সংবেদনের
জন্ম উত্তেকজটিকে নিকটে রাথতে হয় অথবা পার্শ করতে হয়।

সাদ সংবেদন জাণ সংবেদনের সঙ্গে বিশেষ ভাবে জড়িত। জানেশ্রিম্ব সাহায্য না করলে আমাদের অধিকাংশ আহার্য্য প্রব্য স্বাদহীন মনে হত। হুই নাকে তুলো দিয়ে চোথ বন্ধ করে যদি একটুকরো পেয়াজ, আলু কিমা, আপেল মুথে দেওয়া হয় তাহলে কোনটা কি বলা আমাদের পক্ষে শক্ত হবে। জানেশ্রিয়ের সাহায্য ব্যতীত চা, কফি আর কুইনাইনের স্বাদ এক রকম মনে হত। এই জন্ম সদির সময় নাক বন্ধ হওয়ার ফলে সব খাছাই স্বাদহীন মনে হয়।

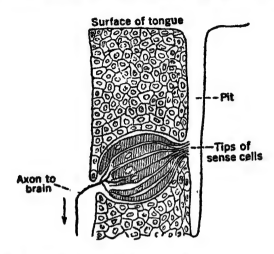
#### चाम जःद्वमन

(Gustatory sensations),

জিভের সাহায্যে আমরা স্বাদের সংবেদন পাই। আমাদের জিহ্বাতে কক্যকরলে অসংখ্য ছোট ছোট উচু ঢিপি মত বা ফুসকুড়ি দেখা যার—এগুলোকে প্যাপিলি (Papillae) বলে। এই প্যাপিলি চার প্রকারের:—

- (১) স্থৃকিফর্ম (Fungiform) এগুলোর লাল রং দেখলে সহজে চেনা যায় এগুলো জিহুবার ভগার ছড়িয়ে থাকে।
- (২) সারকামভ্যালেট প্যাপিলি (Circumvallate):—এগুলো দেখতে বহীপের মত, জিহ্বার গোড়ার ছড়িয়ে থাকে।
  - (७) ফ্যালিয়েট প্যাপিলি (Faliate) এগুলি জিহনার ত্পাশে থাকে।

#### (8) পিলফর্ম প্যাপিলি (Pilform)—জিভের সর্বত্ত ছড়িয়ে আছে।



এক একটি প্যাণিলিতে অনেকগুলি করে সাদকোরক থাকে (Taste bud)।
এই স্বাদকোরকগুলি ডিম্বাক্কতি। এতে তিনটি করে স্বাদকোরের স্তর আছে।
বাইরের কোবগুলি (Outer cells) ভেতরের কোবকে আবরণ দিয়ে রক্ষা
করে। মধ্যের স্তর্নটি ভেতরের স্তরকে ধরে রাখে। একেবারে ভিতরের স্তরে
স্বাদের প্রকৃত অন্তর্ভূতি হয়। এই কোবের শেষভাগ থেকে সক চুলের মত
তন্ধ বেরিয়ে থাকে জিভে। প্রত্যেক স্বাদকোরে কতগুলি করে সংগ্রাহক
কোব থাকে। এই কোবগুলি সায়ুভদ্ধর হারা মস্তিক্ষের সঙ্গে যুক্ত।

স্বাদের উত্তেজক তরল না হলে স্বাদের অহত্তি হয় না। এই জন্ত স্বামাদের স্বাদেক্রিয়ের কাছে আছে কতগুলি ছোট ছোট গ্রন্থি; এই গ্রন্থিরদ স্বামাদের থাছকে তরল করতে দাহায্য করে।

জিহবা যে কেবল স্বাদ সংবেদন গ্রহণ করে তা নয়। জিহবাতে স্পর্শের সংবেদন ও উত্তাপ শৈত্য ইত্যাদির অহুভূতিও হয়। এক টুকরো বরফ মৃথে দিলে শৈত্য সংবেদন হয়, মাথনের মোলায়েম স্পর্শে স্প্র্শান্তভূতি হয়।

ছোট ছেলেদের স্বাদের স্থান জিজার প্রায় স্বটা জুড়ে থাকে। বয়স্থ লোকের জিজার মধ্যস্থলে স্বাদের স্বস্কৃতি হয় না।

স্বাদের অমুভূতি চার প্রকারের—মিষ্টি, টক, তেভো ও লবণ। কোন

প্যাপিণিতে মাত্র এক বক্ষের স্বাদ সংবেদন হর, কোনটা ছুই বা ভভোধিক স্বাদের স্মৃত্তি দের। জিহ্বার ভগার মিটি স্বাদ বেশী, জিহ্বার গোড়ার স্মৃত্ত হয় ডিব্রু স্বাদ। জিহ্বার ছুইপাশে টক ও লবনের স্বাদ সবচেরে বেশী।

জিহবার গোড়ার ও ডগার মাত্র এক রকমের স্বাদ অস্থৃত হর দেইজক্ত দেখা যার একই জিনিব জিহবার বিভিন্ন স্থানে বিভিন্ন স্বাদের অস্থৃভূতি দের।

ম্যাগনেশিরাম সালফেট জিহ্নার গোড়ায় তেতো আর জিহ্নার ভগার বিষ্ট লাগে।

স্থাদ সংবেদনের পরীক্ষার সময় চোথ বন্ধ রাথতে হয় ও নাকে তুলো দিতে হয়। জিহুলা যথা সম্ভব বেরিয়ে থাকবে। যতক্ষণ না স্থাদ নির্ণয় করতে পারবে ততক্ষণ অভীক্ষার্থী জিহুলা সরাবে না। স্থাদ নির্ণয়ের জক্ত থাত বন্ধর উত্তাপ ৪০° ফা: এর বেশী বা কম না হওয়া ভাল। কারণ অতিরিক্ত গরম বা ঠাঙা থাবারে স্থাদকোষগুলি অসাড় হয়ে যেতে পারে।

বর্ণসংবেদন আলোচনার সময় আমরা দেখব যে একটা বং আর একটা বংকে লুপ্ত করে। আদের ক্ষেত্রেও এরপ হওয়া সম্ভব। একপ্রকারের আদ আর একপ্রকারের আদের কাছে আদহীন বোধ হবে। লবণ ও মিইন্রব্য পরিমাণমত মেশালে ছটো আদই লোপ পেতে পারে। ফলের টক চিনি মেশালে লুপ্ত হয়ে যায়। আদের এইরূপ পরস্পরকে বিল্প্ত করাকে বলে কম্পেনদেশন (Compensation)। আনেক সময় আবার একটা আদ আর একটাকে লোপ না করে পর পর ছটো আদ দিতে পারে। একে বলে রাইভালরি (Rivalry)।

স্বাদ বৈসাদৃশ্য (Taste contrast): —বর্ণের মত স্বাদ সংবেদনেরও বৈসাদৃশ্য বা বৈপরীত্য থাকতে পারে। চোথও নাক বন্ধ করে জিহ্নার একদিকে যদি এক ফোঁটা প্রবীভূত লবণ ফেলে দিয়ে, স্বার এক পাশে এক ফোঁটা বিশুদ্ধ (Distilled) স্বল ফেলে দেওয়া হয় ভাহলে বিশুদ্ধ স্বলটা মিষ্টি হবে।

করেকটি ওর্ধ থেলে জিহ্নার স্থাদ গ্রহণের ক্ষমতা নট হয়ে যার। কোকেন সাময়িকভাবে জিহ্নাকে স্থাদহীন করে দের। ক্রাস্টীর স্বঞ্চলে এরক্ম পাতা স্থাহে দেওলো চিবোলে জিহ্নার মিটি ও তিক্ত স্থাদ গ্রহণের ক্ষমতা সাময়িকভাবে চলে যার। স্থাবের সীমানা (Threshold for taste):—সব মাছবের খাদ গ্রহণের ক্ষরতা এক নর আর তীরতাও এক নর। আবার চার বক্ষের খাদ আছে তাদেরও প্রত্যেকটির তীরতার নীমানা আছে। খাদের দীমানা বার করবার একটা প্রণালীর কথা আলোচনা করা যাক। দল প্রাম লবণ এক নিটার জনে মেলাও। এর প্রত্যেক খন দেন্টিমিটার জনে তথন লবণ থাকবে '০১ প্রাম। এই প্রবণের ১০ খন দেন্টিমিটার নিয়ে জল মিলিয়ে ১০০ খন দেন্টিমিটার করা হল। এই প্রবণের প্রতি খন দেন্টিমিটার তথন লবণের পরিমাণ হবে '০০১ প্রাম। এইভাবে আমরা '০০২, '০০০, '০১, '০২ ইত্যাদি অনেকগুলি প্রবণ প্রস্তুত্ত করিতে পারি। এইবার অভীকার্থীর জিভে ঐ প্রবণের ফোটা ফেলে তার খাদ গ্রহণ ক্ষতার সীমানা পরিমাপ কর্নতে পারি। প্রবণ পরিবর্তন করতে করতে এমন একটি প্রবণ পাওয়া যাবে যে, ভার চেয়ের কর প্রবণের খাদ গ্রহণ করতে অভীকার্থী অক্ষম।

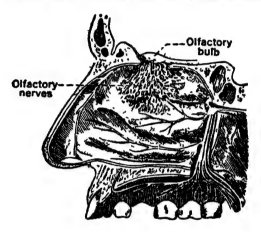
#### প্ৰাণ সংবেদন ( Olfactory sensation )

আমাদের মাণ ও বাদ সংবেদন পরস্পারের মঙ্গে ঘনিষ্ঠভাবে সংবৃত্ত একথা আমরা পূর্বেই আলোচনা করেছি। তাই বোধ হয় বাংলায় প্রবাদ আছে মাণেন অন্ধভাজনম্। কিন্তু এই মাণ সহদ্ধে আলোচনা করতে গেলে প্রথমেই একটি অস্থবিধার সন্মুখীন হতে হয়। বং দেখে আমরা সহজেই বলে দিই ওটালাল, নীল; গোলাপের বং বা অপরাজিতার বং বলি না। স্বাদের ক্ষেত্রেও ভাই, মিষ্টি, তেতো ইত্যাদি বলে সংবেদনের পার্থক্য কয়ি। কিন্তু মাণ সংবেদনের সময় আমরা এভাবে শ্রেণীকরণ করতে পারি না। গন্ধটা স্থাক্ত অব্যাহ্ব এইটুকু মাত্র বলতে পারি। কিন্তু অন্ত একভাবে আমরা মাণ সংবেদনের বিভিন্নতা প্রকাশ করি। গোলাপের গন্ধ, এলাচের গন্ধ, গোব্রেক গন্ধ ইত্যাদি। আবার মিষ্ট গন্ধ, টক গন্ধ, ইত্যাদি বলে কথনও কথনও স্বাদের সঙ্গে মাণকে মাণ্ডেরে কেলি।

#### ভাগেন্দ্রিয়

আমাদের নাগারপ্রের একেবারে উপরের দিকে আব গ্রহণের কেন্দ্র অবস্থিত। আপেন্তিরে তুই প্রকার সায় আছে। একপ্রকার সায় আছে বেগুলি আণ প্রহণ করে না কিন্তু উত্তেজিত হলে নাকে স্কুজ্জির সংবেষন জাগার কিয়া লহার ঝাল লাগলে জালা করার অহুভূতি ইত্যাদি ঘটার। জপর হলের সায়ু আণ প্রহণ করে।

নাকের মধ্যে একেবারে ওপরের দিকে ছটো ছোটো ছোটো ছারগা আছে, এওলো নাকের ভেতর একপাশে অবস্থিত এবং একপ্রকার ধলধলে পদার্থ দিয়ে আযুত। ইংরাজীতে একে বলে এপিধেলিরাম (Epithelium)। এই



এপিথেলিরামের মধ্যে আছে অসংখ্য গদ্ধ স্বায়কোব। এইসব স্বার্কোধে ছোট ছোট চুল (Cilia) আছে। এপিথেলিরামগুলো একেবারে উপরের দিকে অবস্থিত হওরার জন্ম নিঃশাস প্রশাসের সময় এখানে বাডাসের খুব দামান্ত অংশ যেতে পারে। সেইজন্ম কোন স্থাকর গদ্ধ আজাণ করার সময় আমরা জোরে শ্বাস গ্রহণ করি। তুর্গদ্ধ এড়িয়ে চলার জন্ম ধীরে ধীরে শ্বাস নিই।

গদ্ধপ্রব্য থেকে অতি কৃত্র গদ্ধকণা আমাদের খাদ গ্রহণের সময় চূলগুলিকে উদ্দীপ্ত করে। সাধারণতঃ বলা হর দ্রব্যের তরল অবস্থার আমাদের গদ্ধ সংবেদন হর না। এই কনাগুলি এপিথেলিয়ামে বায়বীর অবস্থার পৌছালে আপ সংবেদন হয়। ওয়েবায় (Weber) সাহেব ছই নাকে জল ভরে গদ্ধ আআপ করবার চেটা করেছিলেন কিন্তু কোন গদ্ধই পান নি। কিন্তু আল

লবণাজ জল নাকে ভবে বাধার পর গছের সংবেদন পেরেছিলেন। ভাছাড়া মাছবের মাণ গ্রহণ কেন্দ্র লব সময় ভবল প্রেমাতে ভরা থাকে। নেইজন্ত হাণ্টার (W.S. Hunter) সাহেব বলেছেন গছত্রব্যের কণা ভবল ও হতে পারে। তবে নাধারণতঃ বলা হয় ফুলের বায়বীয় কণাই আমাদের গছ সামুকোবে পৌছায় ও এক ধরণের রাসায়নিক ক্রিয়া করে, ফলে গছ সামুক্তলি উত্তেজিত হয় এবং এই ধবর সায়ুকোব বেয়ে মন্তিকের আণাঞ্চলে যায় এবং আমরা গছ পাই।

ভাবের ভোণীবিভাগ (Classification of olfactory sensation)

জাণের শ্রেণীবিভাগ সহদ্ধেও অনেক মতভেদ আছে। দেহতথবিদ, ভার্ডিমকার (Zwaarde Maker) প্রথম গদ্ধ সংবেদনের নয়টি শ্রেণীবিভাগ করেন।

- (>) ইথাবের গন্ধ (Ethereal smell):—ফুলের গন্ধ, মোমের গন্ধ প্রভৃতি।
- (২) অমুভের গন্ধ ( Aromatic smell ) :—কপূর, লেবু ও গোলাপের গন্ধ।
  - (৩) মিষ্টি গন্ধ ( Fragrant smell ) :--কমলালেবু ও ভ্যানিলার গন্ধ।
- (৪) উপাদের গন্ধ ( Ambrosiae smell ):—তৈলক্ষটিক ও মৃগনাভির গন্ধ।
- (৫) পচা গন্ধ ( Allyle-cacodyle smell ):—মাছের গন্ধ, হাইড্রো-জ্বেন সালফাইডের গন্ধ, পচা ডিমের গন্ধ প্রভৃতি।
- (৬) পোড়া গন্ধ ( Burning smell ) :—তামাকের ধোঁরার গন্ধ, রুটি সেঁকার গন্ধ।
- (৭) বোটকা গন্ধ (Hircine smell):—ন্বামের গন্ধ, পনীরের গন্ধ প্রভতি।
  - (৮) উত্ত গন্ধ ( Virulent smell ) :- সমস্ত মাদক ক্রব্যের গন্ধ।
- (>) গা গোলানো গন্ধ ( Nauseating smell ):—লমন্ত পচা ও গলা জিনিবের গন্ধ।

পরবর্তীকালে হেরিং গন্ধ সংবেদন সম্বন্ধ আলোচনা করেন এবং গন্ধের ছয়টি শ্রেণীবিভাগ করেন।

- (১) क्लात शक-लातु ।
- (२) धूना वा तकत्व शक।
- (৩) পোড়া গ<del>দ্ধ-আলকাতরা।</del>
- (৪) পিউট্ৰিড—গলিত ও পচা ক্ৰব্যের গন্ধ।
- (१) गणनात गन्न-जात्रकरलत गन्।
- (৬) ফুলের গন্ধ।

এথানে আর একটি কথা বলা দরকার। আনেক গদ্ধ আছে যেগুলো আদলে কোন গদ্ধই নয়। আামোনিয়ার কোন গদ্ধ নেই, ভার্শ সংবেদনের জন্ম ইহা বিরক্তিকর অয়ভৃতি দেয়।

দ্রাণ-গ্রহণের ক্ষমতা সকলের সমান নয়। কোন কোন ব্যক্তির আদৌ দ্রাণ গ্রহণ ক্ষমতা থাকে না, এই রোগকে গ্রানস্মিয়া (Anosmia) বলে। গ্রানস্মিয়া জন্মগতও হতে পারে, আর্জিডও হতে পারে। আবার অনেক ব্যক্তি আছে যারা কোন কোন জিনিবের গন্ধ পায় না। কেউ কেউ প্রুক্তি গ্রাসিডের গন্ধ পায় না আবার কেউ বা বেঞ্জিন অথবা ভ্যানিলার গন্ধ পায় না। গন্ধকোবের বিভিন্নভার জন্ম ব্যক্তিতে ব্যক্তিতে এরপ পার্থক্য দেখা যায়।

আমাদের ত্রাণেন্দ্রির সহজেই ক্লান্ত হয়। এক মিনিট যদি,একটি ফুলের 
ত্রাণ নিই তাহলে দেখা যাবে গন্ধটা ক্রমশঃ কম জোরালো মনে হচ্ছে শেষে
ফুলটার আর গন্ধই পাওয়া যাবে না। অথচ সেই সময় অগ্র জাতীর কোন
গন্ধদ্রতা নাকের সামনে রাখলে তার গন্ধ পাওয়া যাবে। এর থেকে আমরা
সহজেই অহমান করতে পারি যে অনেকক্ষণ একটা গন্ধ আত্রাণ করলে সব গন্ধ
আয়ুকোর তুর্বল হয় না, কয়েকটি মাত্র কোর তুর্বল ও ক্লান্ত হয়ে পড়ে। যে
গন্ধ আত্রাণ করে গন্ধ আয়ুকোর ক্লান্ত হয়েছে, সেই জাতীর গন্ধ কিছ ঐ ক্লান্ত
কোরগুলি পুনরায় সজীব না হওয়া পর্যন্ত পাওয়া যাবে না।

### অসুক্ৰমিক গন্ধ (Successive smell)

গন্ধ জটিল হওয়ার জন্ম আমর। জার একটি জিনিব সহজেই লক্ষ্য করতে পারি। কিছুক্সণ কর্পুর তেলের ভাগ নেবার পর প্রথমে ভারণিন তেলের গন্ধ এবং পরে জারফলের গন্ধ পাওরা বার। এব থেকে বোকা বার ভারশিন ভেলে জন্তঃপকে তুই প্রকার গন্ধ-কণিকা আছে। একটি (ভারশিন ভেল) জারাদের গন্ধকোর্কে ক্লান্ত করার পর আম্বরা বিভীরটির (জারকলের) গন্ধ পাই। একে বলে অফক্রমিক গন্ধ।

ক্ৰাভ সংবেদন ( Cutaneous sensation or tactual sensation )

ছকজাত সংবেদন সর্বাপেক্ষা আদিম সংবেদন। নিম্নেডর প্রাণীরও এই সংবেদন হয়ে থাকে। আমাদের ছকে বিশেষ বিশেষ উত্তেজকে সাড়া দেওয়ার জন্ত বিশেষ বিশেষ সংগ্রাহক আছে। চাপ, তাপ, শৈত্য, উঞ্চতা, যত্রণা প্রভৃতি বিভিন্ন অন্তৃত্তির জন্ত বিভিন্ন স্বায়ুকোষ কাজ করে। তাহলে দেখা যাচ্ছে ছক থেকে আমরা চার প্রকারের অন্তৃতি পাই, শৈত্য, উঞ্চতা, যত্রণা ও চাপ।

- ক্ষেত্র ও উক্ষতার অকুজুতি :—এইগুলিকে আমর। তাপ সংবেদনের অকুজুক করতে পারি। কোন উষ্ণ বা শীতল প্রব্য তব শর্প করলে আমরা উষ্ণতা অথবা শৈত্যের অমুভূতি পাই। উষ্ণ প্রব্য তবল, বারবীয় ও কঠিন হতে পারে। ক্রন্ধ কর্পাশূল্য (Krause Corpuscles) আমাদের শৈত্যের অমুভূতি দেয় এবং ক্লফিনি (Ruffini) দেয় উষ্ণতা সংবেদন —এই স্নায়ুকোবগুলো ছকের গভীরে থাকে, সেইজন্ত শৈত্যের সংবেদন যত ভাড়াভাড়ি হয়, উষ্ণতার সংবেদন তত ভাড়াভাড়ি হয় না। উষ্ণ বিন্দু অপেক্ষা শৈত্য বিন্দু সংখ্যায় অনেক বেশী।
- (খ) বস্তুলা বিন্দু:—অকের বিভিন্ন অহভূতি বিন্দুর মধ্যে যত্রণা বিন্দু প্রচেরে বেনী। অকের কোন স্থান কেটে গেলে বা কিছু বি ধৈ গেলে আমরা ব্যথা পাই। আবার অত্যধিক শীত, অতিরিক্ত গরম বা থ্ব বেনী ভাপের জন্ত আমরা যত্রণা অহভেব করি। সায়্ত্ত অকের বর্হিন্তর ভেদ করে। ভিতরে প্রবেশ করবার পর এর বহিরাবরণ নই হয়ে পড়েও নানা শাখা প্রশাখার বিভক্ত হর এবং এপিডারমিদের কোষগুলিতে প্রবেশ করে। চোথের অভ্যোদপটলে যত্রণা বিন্দুর সংখ্যা খুব বেনী।
- (গ) চাপ ও শ্রানাস্কৃতি:—নেইজনার কর্ণাস্ল (Meissner Corpusoles) ও প্যাসিনি (Pacini) এবং চুলের গোড়ার সার্প্রান্ত আহাদের চাপ ও শর্ণের অহতুতি দের। আছুলের ভগার শর্ণ বিন্দু বেকী

থাকে। জে. বি. ওয়াট্সন বলেছেন প্রতি বর্গ সে: মি: স্থানে গড়ে প্রায় ২৫টি অস্তৃতি বিন্দু থাকে তবে সেওলো কোথাও ৭টি হতে পারে, কোথাও আবার ৩০০ হতে পারে।

হাতের ওপর কিছুটা জারগা নিয়ে পরীক্ষা কর্লে আমরা দেখতে পাব যে সব জারগার সব অক্তৃতি পাওরা যাবে না। এ নিয়ে অনেক বৈজ্ঞানিক অনেক পরীক্ষা করেছেন। তাঁরা পরীক্ষা করে দেখিয়েছেন আমাদের ঘকের কডগুলি বিন্দু দেয় তাপের অক্তৃতি, কডগুলি দেয় শৈত্যের অক্তৃতি, আবার কডগুলি দেয় বেদনার অক্তৃতি। শৈত্য বিন্দুতে উষ্ণতা বা বেদনারবোধ হয় না। অনেক পরে ভন ফ্রে ( Von Frey ) পরীক্ষাগারে এ নিয়ে পরীক্ষা করেন। তিনি হেয়ার হোল্ডারে ঘোড়ার চুল আটকে ছকের প্রতিটি বিন্দুতে অর্প করে দেখিয়েছেন যে সবগুলিতে ক্ষেপ সংবেদন হয় না।

তাপ ও শৈত্যের পরীক্ষার জন্ম একটা ধাতব সিলিগুার (Cylinder) ব্যবহার করা হয়। ঐ সিলিগুারটি ঠাগুা বা গরম জলে ড্বিরে স্বকের কোন অংশে ঠেকিরে যেতে হয়। দেখা যাবে যে বিন্দৃতে উষ্ণতার সংবেদন হর দে বিন্দৃতে শৈত্যের অস্কৃতি হয় না।

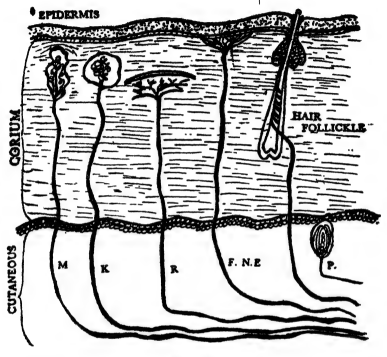
### স্থকের গঠন (Structure of the skin )

যদি আমরা থকের কিছুটা পরীক্ষা করি তাহলে দেখবো যে এর নীচে আছে অসংখ্য স্নায়ুতস্ত। এইগুলিকে ত্বকজাত সংবেদনের সংগ্রাহক বলা হয়।

এই স্বকের উপরের অংশকে বলে এপিডারমিস (Epidermis) আর নীচের অংশটাকে বলে ডারমিস (Dermis)। বিভিন্ন স্নায়ভন্তপ্রলো মিলিড হরেছে ডারমিসের নীচে। এগুলো সব লোমের গোড়ার সঙ্গে মিলেছে। স্বকে নানা রক্ষের স্নায়ভন্ত দেখা বার।

- (১) ক্রজ্জ কর্পাস্লস্:—কপালে ও চোথের পাতার ভিতরের দিকে ক্রজা করপাস্লস্ এর সংখ্যা বেশী। এগুলো দেখতে গোল বলের মত। এগুলি শৈত্যের অমুভূতি দেয়।
- (২) মেইজনার ও প্যাসিনি কর্পাস্লস্ :—এগুলো শর্শের অহভৃতি দের। লোহবিহীন ছানে মেইজনার একমাত্র সংগ্রাহক। আঙ্গুলের ডগায়

মেইজনার কর্ণান্নন্ খ্ব বেশী, ভাই এথানে স্পর্ণাছভূতি ও খ্ব বেশী । প্যাসিনিয়ান কর্পান্নন প্রিংএর মৃত জড়ানো থাকে।



ত্বকর গঠন

- (৩) স্নায়ু ভব্বর মুক্ত প্রাপ্ত:—(Free end of nerve fibre)
  একলো যন্ত্রণার অহভৃতি দেয়। চোথের কর্নিয়াতে এই স্নায়প্রাপ্ত থ্ব বেশী।
- (৪) ক্লাফিনি কর্পাস্লাস্ :—গালে রফিনির সংখ্যা অধিক। এগুলো উষ্ণভার অমুভূতি দেয় দেইজন্ম আমরা গালে বেশী গরম বোধ করি। এগুলো দেখতে পদ্ম পাডার মত।

দেখা গেছে আমাদের থকে প্রায় ২৪ লক্ষ যন্ত্রণা বিন্দু, আধ লক্ষ স্পর্শ ও শৈত্য বিন্দু আর কিছু কম উষ্ণ বিন্দু আছে।

উষ্ণ বিন্দু থেকে আমরা উষ্ণতার অমূভূতি পাই। কিছ দেখা গেছে বে যদি একটি শৈত্য বিন্দুতে ৪৫° সে: থেকে ৫০° সে: পাঁয়স্ত উষ্ণ নিলিগুার ঠেকান হয় তাহলেও আম্বা শৈত্যের অহুভূতি পাই। একে বলে প্যায়াভ-ন্ধিক্যাল শৈত্যবিন্দু (Paradoxical cold sensation), প্যায়াভন্ধিক্যাল উষ্ণ বিন্দু কিন্ধু পাওয়া যায় না।

আমরা বলেছি স্বায়্র মৃক্ত প্রাস্ত আমাদের বেদনার অয়ভূতি দের। কিছ উত্তেজক বদি তীত্র হয় তাহলেও আমরা যত্ত্বণার অয়ভূতি পাই। হঠাৎ খ্ব গরম জিনিব ত্কে রাথলে আমরা যত্ত্বণা অয়ভব করি।

কোন ব্যক্তির অকচ্ছেদ করা হলে সে সেই অকে ব্যধা পার। উপরে যে বেদনার কথা বলা হল ডা এর অন্তর্ভুক্ত। একে বলে বেদনার বিস্তার (Propagation of pain)। আবার এক স্থানে যন্ত্রণা হলে অস্ত স্থানেও ব্যধা পাই; যেমন চোথ থারাপ হলে মাথা ধরে।

স্থ্ত্ত্তি বা ঝিন্ঝিন্ করার অস্তৃতিকেও এই মক জাত সংবেদনের অস্তর্ভিক করা হয়।

### শ্ৰেবণ সংবেদন ( Hearing )

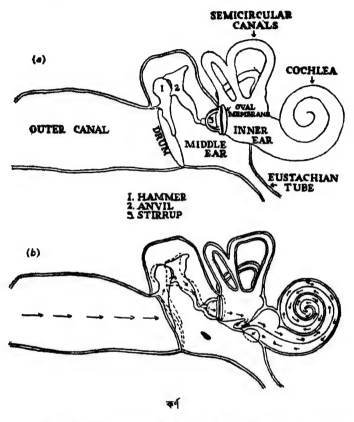
বিচিত্র এই স্বগতে বহু বিচিত্র রূপ উপভোগ করে মাসুব তার চোথের নাহায়ে। কিন্তু এই মহাবিশ্বে ওরঙ্গে তরঙ্গে নৃত্য করছে কত হার, কত সঙ্গীত, কত শব্দ। কোটি কোটি মাসুবের মনের ভাব রূপায়িত হচ্ছে ভাষার। মানব হৃদয়ের বহুবিধ অসুভূতিকে রূপ দান করার জন্ম আছে ভাষা, আর সেই ভাষাকে ব্যক্ত করার জন্ম আছে জিহ্বা এবং সেই শব্দকে, ভাষাকে উপলবি করার জন্ম আছে তার কর্ণেক্রিয়। সেই কান সম্বন্ধে এখন আমরা আলোচনা করব।

### कर्न ( Ear )

গঠনের দিক দিয়ে কানকে আমরা তিনটি ভাগে ভাগ করতে পারি :-(১) বহিঃকর্ন (External ear) (২) মধ্যকর্ন (Middle Ear) ও
(৬) অন্তক্ন (Inner Ear)।

(১) বছিকর্ন :—কানের বাহিরের অংশটাকে বলে বহিংকর্ব। এথানে আছে পিলা বা কলা (Pinna বা Concha); এই অংশটি ধরেই আমরা কান মলা দিই। এর মাঝখানে একটি ছিল্ল আছে, একে বলে কর্পকৃত্ব।

কর্ণকুত্র বেধানে শেব ত্রেছে দেধানে আছে একটি পাডলা পদা ; একে বলে কর্ণনিটছ ( Ear drum )।



(২) মধ্যকর্ব:—কর্ণপটাহের পরেই আরম্ভ হয়েছে মধ্যকর্ব। কর্ণপটাহের গায়ে লেপ্টে আছে তিনটে হাড়ের মালা। এগুলোকে একসঙ্গে বলে অসিকল্স (Ossicles) বা কৃত্র অস্থি। এই হাড়গুলির মধ্যে একটির নাম হাতুড়ি (Hammar), একটির নাম নেহাই (Anvil) আর একটির নাম পাদান (Stirrup)। এগুলি যথাক্রমে হাতুড়ি, নেহাই ও রেকাবীর মত দেখতে ভাই এরূপ নামকর্ব করা হয়েছে। এই হাড়গুলির পেছনে আছে একটি পাছলা হাড়ের দেওয়াল। এই দেওয়ালটাই নলের মত নেমে গিয়ে গলার সঙ্গে

নিশেছে। এই নলটিকে বলে (Eustachian tube)। এই দেওবালে ছটো ছিল্ল আছে। একটা ছিল্ল গোলাকৃতি তাই একে বলে (Round window) না গোলাকৃতি বিবর, অপরটি ডিমের মড আঞ্চতি বিশিষ্ট বলে একে বলে ডিয়াকৃতি বিবর (Oval window)

(৩) **অন্তকর্ণ:**—ইহা একটি ফাপা হাড়ের নল ছাড়া কিছুই নয়। এর প্রথমের দিকে আছে তিনটে অন্ধচন্দ্রাকৃতি ফাঁপা নল, এই নল দলে ভর্ত্তি शांक। व्यक्कर्राव शांक्षशांकी वक्के स्राठी, व्यक्क वना इम्र व्यनिक ( Vestibule )। অন্ধচন্দ্রাকৃতি নলগুলো এখানে এনে মিশেছে। অন্তকর্ণ জলের মত পদার্থে পরিপূর্ণ। এই হাড়ের নলটা পেছনের দিকে শাঁথের মত পেঁচানো, একে বলে (Cochlea) ককলিয়া, এটা একটা ঘোবানো সিঁড়িব মত। কক্লিয়ার প্রথম দিকটা একটা পাতলা পদা দিয়ে হুভাগে বিভক্ত। এই পর্দাকে বলে ব্যাসিলার মেমত্রেন ( Basilor membrane)। কক্লিয়ার শেষের দিকে এই পদাটা নেই। ব্যাসিলার মেমত্রেনে আছে অসংখ্য স্নায়-শিরা ( Nerve )—এপ্রলোকে বলে কটির ইন্দ্রির ( Organs of Corti ); এর ওপর হাজার হাজার কুত্র কুত্র বোঁয়া আছে। ব্যাসিলার মেমব্রেনের একদিকটা বাঁধা আছে জ্রুতলয়ে, আর এক দিকটা বাঁধা আছে বিলম্বিত লয়ে; পিন্নানে যেমনু হৃত্ত বাঁধা থাকে অনেকটা সেইবকম। ব্যাসিলার মেমত্রেনে যে সায়তভ্তগুলো লেপ্টে আছে দেগুলো মস্তিকের সঙ্গে যুক্ত। কক্লিয়ার গোড়ার দিকের পাঁচগুলো ছোট আর বেশ টান টান। ব্যাসিলার মেমত্রেন কিন্তু যতবার পাাচ থেরেছে ততই দীর্ঘও প্রসারিত হরেছে। কর্ণকুগুলীর (Cochlea) শেবের দিকে পাাচ যত ভেতরে ঢুকেছে সাযুগুলো তত ঢিলে হয়ে গেছে। কর্ণকুণ্ডলী ঘতই পাঁচ থেয়েছে তত দক হয়েছে কিন্তু ব্যাদিলার মেমব্রেন যতই ভেতবের দিকে গেছে ভতই প্রসাবিত হয়েছে।

কানের পর্দায় আঘাত লাগলে বা মধ্যকর্ণের হাড়ের গঠন বিক্বত হলে,
অক্স্ততার জন্ত বা ডিমাক্তি বিবর আঘাতপ্রাপ্ত হলে মাহ্ম বধির হরে যায়।
ককলিরাতে আঘাত লাগলে বা প্রবণ স্নায় কতিগ্রন্থ হলেও বধিরতা দেখা
দিতে পারে। কিছু অস্তকর্ণের ক্ষতিজনিত বধিরতা লারে না। মধ্যকর্ণের
কোন অংশে আঘাত লাগলে যে বধিরতা দেখা দেয় তা নারান যায়; এর জন্ত

একটী যন্ত্ৰ ব্যবহার করতে হয়। এই যন্ত্ৰে শবতরকের শক্তি বৃদ্ধি পার একং পর্টার কম্পন ভূলতে সাহায্য করে।

ইউসটেশিয়ান টিউব (Eustachian tube):—এটা গলা ও নাককে যুক্ত করেছে। এই নল দিয়ে বায় চলাচল হয়ে থাকে। এই নল কোন কারণে বন্ধ হয়ে গোলে, কানের পর্দা কেটে যেতে পারে। কারণ তথন পর্দার বাইরের বায়্চাপ ও ভেতরের বায়্চাপ অসমান হয়।

## আমরা কি করে শুনি ( How we hear )

আমরা জানি কোন জিনিষ কম্পিড হলে তবে শব্দের সৃষ্টি হয়। বাতালে এই কম্পনই শব্দ তরঙ্গের সৃষ্টি করে। শব্দতরক্ষ আমাদের কর্ণপটহে আঘাত করলে কর্ণপটহ কম্পিড হয় এবং সেই কম্পন হাতৃড়ি, নেহাই ও রেকাবীতে ধারা কের, রেকাবী তথন ডিম্বারুতি বিবরের পর্দায় আঘাত করে। এই পর্দা বা ঝিল্লী তথন অন্তকর্গে আঘাত করে; অন্তক্তর্গের তরল পদার্থ তথন কম্পিড হয় এবং সেথানে যে সব বেঁায়া আছে সেগুলো কম্পিড হয় এবং সায়ুত্ত উত্তেজিত হয় এবং মস্ভিক্ষের শ্রবনাঞ্চলে সংবাদ প্রেরণ করে।

# শ্রেবণ সংবেদনের বৈশিষ্ট্য (Characteristics of hearing)

তরঙ্গের মাধ্যম চাই। সাধারণতঃ শব্দতরক্ষের মাধ্যম হচ্ছে বাতাস। কিন্ধ শব্দতরক্ষ তর্প পদার্থের মধ্য দিয়েও বিস্তারিত হতে পারে। এমন কি অক্তাক্ত পদার্থ যেমন অন্থি বা ধাতব পদার্থিও শব্দতরক্ষ বহন করতে পারে। শব্দতরক্ষ আলোক তরক্ষের থেকে অনেক বড় হর, আর এর গতি আলোক তরক্ষের থেকে অনেক ধীর।

শব্দতবৃদ্ধ শৃষ্ধলাবদ্ধ হতে পারে আবার বিশৃষ্ধল হতে পারে। বিশৃষ্ধল শব্দতবৃদ্ধ থেকে স্ফট হয় গোলমাল আর স্বশৃষ্ধল শব্দ থেকে উদ্ভুত হয় স্থ্য ( Tone )। আবার শ্রুত শব্দের প্রকৃতিও ভিন্ন হতে পারে।

ভীক্ষতা (Pitch):—শব্দের তীক্ষতা নির্ভর করে তরক্ষের কম্পন সংখ্যার উপর (Frequency)। সা-রে গা-রা--রে 'সা', 'রে' এর থেকে ভিন্ন, রে, গা হইতে ভিন্ন ইত্যাদি। কম্পন সংখ্যা যত বেশী হবে, তত তীক্ষ হবে। স্পতির মধ্যে ধরা দের এরকম সব চেন্নে স্পতিবোধ্য খাদের স্থবের কম্পন সংখ্যা

হল সেকেণ্ডে ২০ আৰু সৰ চেয়ে শ্ৰুজিবোধ্য চড়া' ক্ষরের কম্পন সংখ্যা হল ২০,০০০।

শৈশবে মাহ্ব চড়া স্ব খ্ব ভাল ভনতে পায়। ২৫ বছৰ বন্ধশেৰ পৰ চড়া স্ব ভনবাৰ ক্ষমতা ক্ৰমণঃ কৰে আনে। অনেক জীবজন্তৰ চড়া স্বেৰই লংবেছন খ্ব তীত্ৰ। আবাৰ এক Pitch থেকে আৰ একটি Pitch এব পাৰ্থকা নিৰ্ণয়েৰ ক্ষমতা সব মাহ্বেৰৰ সমান নয়। শ্ৰেষ্ঠ সঙ্গীতজ্ঞ এ বিৰয়ে কুকুৰেৰ কাছে হাৰ মানে। সেকেণ্ডে ৫০০ থেকে ৫০০০ কম্পনেৰ মধ্যে তীক্ষতাৰ পাৰ্থকা কৰা সহজ্ঞ।

উচ্চতা বা তীব্রতা (Loudness or Intensity):—শব্দব্দব বিস্তৃতির (amplitude) উপর নির্ভর করে শব্দের তীব্রতা। একই কম্পন সম্পন্ধ ঘূটি শব্দ তরঙ্গের বিস্তৃতির পার্থক্য থাকলে যে শব্দের স্থাষ্ট হবে তার তীক্ষতা Pitch) এক হবে, কিছু তীব্রতা বিভিন্ন হবে। আলোতে যেমন বর্ণমাত্র (Hue) ও উজ্জ্বলতার (Brightness) পার্থক্য আছে শব্দের ক্ষেত্রে তীক্ষতা (Pitch) আর তীব্রতা (Loudness) ও তদ্ধপ।

স্থুব্ন (Timbre):—বিভিন্ন যন্ত্রের প্রকৃতি ভেদে স্থরও বিভিন্ন হয়। এর জন্তে আমরা বেহালার স্থরের সঙ্গে সেডারের পার্থক্য নির্ণয় করতে পারি।

আায়ন্তন (Volume):—আয়ন্তনের দিক থেকে একটা শব্দ আর একটার থেকে পৃথক হতে পারে। সমুল্রের গর্জনের আয়ন্তন বেশী। তীক্ষতা (Pitch) যন্ত কমবে আয়ন্তন তত বাড়বে আর তীক্ষতা যন্ত বাড়বে আয়ন্তন তত কমবে।

তীক্ষতা উপলবির দীমানা (threshold) বার করবার জন্ম পরীক্ষাগারে একটা পরীক্ষা করা যেতে পারে। দৈত্যাকার বিরাট একটি টিউনিং ফর্ক (Tuning fork) এর কাঁটাতে কতগুলি ওজন লাগানো থাকে। এই ওজন-গুলো দরিয়ে দরিয়ে টিউনিং ফর্কটি বাজিয়ে দেখা গেছে যতই ফর্কগুলো কাঁটার হুধারে সরানো হয়েছে ততই শব্দ আন্তে হছে। এইভাবে অগ্রসর হতে হজে দেখা গেছে এমন একটা সময় আনে যখন হ্মর (Tone) আর শোনা যায় না। একে বলে শ্রুতির সীমানা (Limit of hearing or threshhold of pitch)।

ছোট টিউনিং কর্ক একই ভাবে ব্যবহার করে দেখা গেছে একটা সময় আলে যখন কন্সান বৃদ্ধির পর আর শব্দ শোনা যায় না একে বলে শ্রুতিগারের শব্দ (Supersonic sound)। দেখা গেছে ১৬ থেকে ২২০০০ কন্সানের মধ্যে হার শুনক্তে পাওয়া যায়।

একটা দাইরেণের ছিন্ত সংখ্যাগুলো বাড়িরে কমিরে আমরা এই স্থবগুলো
-( Tonal series ) সব পেতে পারি। তবে কম্পন সংখ্যা যথন মাঝামাঝি হয়
তথনই আমরা হারের তীক্ষতার প্রভেদ নির্ণর করতে পারি।

শব্দের উৎপত্তিক্স নির্ণয় (Localisation of sound):—শব্দের উৎপত্তিক্স নির্ণয় করিবার সময় আমাদের অজ্ঞাতে আমরা কয়েকটি বিষয়ের উপর নির্ভর করে থাকি। শব্দ যদি ভান দিক থেকে আসে তাহলে আমরা ধরে নিই আমাদের ভান দিকের কানে অক্ততঃ কিছু সময় আগে শব্দটি শোনা যাবে। কিছ শব্দ যথন ওপর থেকে নীচে আসে, সামনে থেকে অথবা পশ্চাৎ থেকে আসে তথন শব্দের উৎস নির্ণয় করা এত সহজ্ঞ হবে না। এই সময় চোথ আমাদের যথেষ্ট সাহায্য করে। আবার শব্দের উৎস যদি আমাদের চোথের সামনে না থাকে তাহলে আমরা এগিয়ে, পিছিয়ে কিয়া ঘাভ ঘ্রিয়ে শব্দের স্থান নির্ণয়ের চেটা করি। কিছ শব্দের উৎপত্তি যদি এমন স্থানে হয় যেথান থেকে তুই কানেরই দূরত্ব প্রায় সমান, তাহলে শব্দের উৎস নির্ণয় করা একপ্রকার অসম্ভব হয়।

অর্কর্ত্তাকার নালী (Semi circular canals):— অর্কর্ত্তাকারে তিনটি নল আছে, একটি অন্নভূমিক (Horizontal) এবং অপর তৃইটি লম্বভাবে (Vertical) অবস্থান করে। এই নলগুলি জলীয় পদার্থে পূর্ণ থাকে। মাথা নাড়লে এই জলীর পদার্থও নড়বে। প্রত্যেকটি নলে গুল্ছ গুল্ছ রোঁয়া আছে (hair cells), এগুলো ঐ জলের ওপর শোয়ান অবস্থায় থাকে। স্বতরাং মাথার নড়াচড়ার সময় ঐ রোঁয়াগুলো জলের ভেডর স্থায় পড়ে। এই রোঁয়াগুলোর সংগে সংবেদন সায়ুতন্তার যোগ আছে—এই সায়ুতন্ত আবার লম্মুক্তরের গলে যুক্ত। আমরা জানি লঘু মন্তিক্ষের সাহায্যে আমাদের ভারসাম্য রক্ষিত হয়। কেবলমাত্র মাথার নড়াচড়ার সময়ই অর্কর্তাকার নালীগুলি কাজ করে। আমরা সোজাভাবে দাঁড়াতে পারি অলিন্দের (Vestibule) জন্ত। এখানে অলিন্দেও কতগুলো রোঁয়া থাকে; এই রোঁয়াগুলো একসঙ্গে বোনা

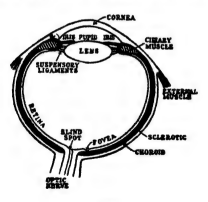
থাকে; এই বৃননের মধ্যে গাঁথা থাকে ছোট ছোট পাথরের কণা, এগুলোকে বলে ওটোলিথন (Otoliths)। এই ওটোলিথনগুলো বোঁ রাগুলোকে টেনে রাথে বা চাপ দের। সাথার অবস্থানের ওপর নির্ভ্র করে এই চাপের প্রকৃতি। সেইজন্ত মাথা যথন হির থাকে তথনও অলিন্দের স্বায়্কোর উজীপ্ত হর এবং লয়ু মন্তিকের সঙ্গে যোগসাধন করে। ভাড়াভাড়ি ঘ্রলে অভ্রন্তাকার জলনালী ও অলিন্দ উভরেই আক্রান্ত হর কলে আমরা ভারদাম্য হারিরে কেলি এবং বিষি ভাব প্রভৃতি দেখা দের।

### पर्णन (Sight)

চক্কু:—আমরা পৃথিবীর বছ বিচিত্র রূপের উপলব্ধি করি চোথের সাহায্যে। এই চোথ পঞ্চ ইন্দ্রিয়ের মধ্যে অন্ততম একটি ইন্দ্রিয়। চোথের সাহায্যে আমরা দর্শন করে থাকি। প্রথম আমরা চোথের গঠন সম্বন্ধে আলোচনা করব।

মাহুষের চোথ অনেকটা ছবি ভোলার ক্যামেরার মত। চোথের আকার প্রায় গোল। একটা কোটরের মধ্যে এই চক্ষু গোলক অবস্থিত। তিন জোড়া পেশী চোথকে কোটরের মধ্যে ঘুরতে সাহায্য করে।

চোবের ভিনটি শুর:—বাইবের শুর্টিকে বলে বেতমণ্ডল (Schlerotic)



54

**बहे खर्रा** नामा बन्द चच्छ, क्वन कार्य नामत्नद मिक स्वापन स्व

আংশটি কেথা যার তাহা ছক্ত। এই ছক্ত আংশটির নাম আক্রোদপটল Cornea)। বেশুমগুলের পরের ভরটি কালো রং-এর তাই এর নাম ক্রুক্তরত (Choroid), এথানে আছে আংখ্য ক্রুক্তরত কনিকা। এর পরের ভরটির নাম অক্রিপট (Retina)। অক্রিপট চোথের মধ্যে সবচেরে বেশী সংবেদনশীল। চোথের সামনে আচ্ছোদপটলের পরে আছে কনীনিকা (Iris), এর জক্তই আমাদের চোখ নীল, কালো অথবা বাদামী রং-এর হয়। এই কনীনিকা কৃষ্ণমগুলেরই বর্জিত অংশ। এই পর্দা বা কনীনিকার পিছনে আছে একটি লেল। কনীনিকা থেকে লেলে আলো যাবার জন্ত একটি ছিল্র আছে—ইহাই আমাদের চক্ত তারকা (Pupil)। কনীনিকার মারখানে ছোট একটা কালো বিন্দুর মন্ত এই ছিল্রটাকে দেখায়। এই ছিল্রটা ঠিক ক্যামেরার অ্যাপারচারের (aperture) মন্ত। কভন্তলো পেশী এই লেলটাকে চোথের সঙ্গে আটকে হলে লেলটি উত্তল হয় আর পেশী প্রসারিত হলে লেলটি সমতল বা চ্যাপটা হয় এই পেশীগুলোকে বলে (Ciliary process) সিলায়ারী প্রসেস।

বাইরের বস্ত থেকে বিচ্ছুরিত আলোক রশ্মি চোথের অচ্ছোদপটল ভেদ করে লেক্দে যায় এবং লেক্দ থেকে প্রতিস্তত হয়ে অক্দিপটে পড়ে। এই লেক্সটি খুব নমনীয় এবং প্রয়োজন মত গোল বা চ্যাপ্টা করা যায়। দূরের জিনিস দেখার জন্ম লেক্সকে কিছু করতে হয় না কিন্তু কাছের জিনিস ২০-৩০ ফুটের কম দ্রত্বে যে সব জিনির আছে সেগুলি দেখার সময় লেক্স যদি একই রক্ষের চ্যাপটা আকারের থাকে তাহলে প্রতিমূর্ত্তি হবে আবছা (Blurred)। সেইজন্ম লেন্সের বক্রতা (Curvature) বাড়াতে হবে। দিলিয়ারী পেশীর সাহায্যে লেন্সের বক্রতা ক্যানো বা বাড়ানো যায়।

আকিপট অসংখ্য জটিল স্নায়ুকোষ ও স্নায়ুস্ত হারা গঠিত। আলোক তরঙ্গ এই স্নায়ু প্রান্তগুলিকে উত্তেজিত করে এবং দেই উত্তেজনা দর্শন সায়র সাহায্যে মন্তিকের দর্শনাঞ্চলে যার। চোথের এই স্নায়ু প্রান্তগুলো ছই প্রকার। কভগুলো একটু লঘা ধরণের এগুলো একটিমাত্র স্নায়ুভত্তর সঙ্গে জোড়া থাকে। আর এক প্রকার স্নায়ুপ্রান্ত আছে এগুলো বেঁটে ধরণের আর প্রভ্যেকটির সঙ্গে একটি করে ভত্ত থাকে। লঘা স্নায়ুকোবগুলোকে বলে দগুকোব (Rods) সার বেঁটেগুলিকে বলে শস্কুকোব (Cons) স্পুক্রেষগুলি রাত্রে কাল করে

বলে একে আঁধার কোষ এবং শহুকোষ দিনের বেলার কাম্ব করে বলে একে আলোক কোষও বলা যেতে পারে।

লেজ আর অকিপটের মাঝের জারগাটা জলীয় পদার্থে পূর্ণ, একে বলে ভিট্রিয়াস হিউমার (Vitreous Humour) এবং অচ্ছোদপটল ও কনীনিকার মাঝের জারগাটা এক প্রকার ওবল পদার্থে পূর্ণ, একে বলে এ্যাকোরাস হিউমার (Acqueous Humour)।

চোথ যথন জোরালো আলোতে অভ্যন্ত হয় তথন তাকে বলে ফোটোপিক (Photopic) অবস্থা আর অন্ধকারে চোথের অভ্যন্ত হওরাকে বলে কোটোপিক (Scotopic) অবস্থা। এই ফোটোপিক থেকে কোটোপিক অবস্থায় আদতে চোথের সাধারণত সময় দরকার হয় ২০ মিনিট (প্রথম ১০ মিনিটে চোথের উপযোগী করন (Adaptation) বহুলাংশে সম্পূর্ণ হয়)। ফোটোপিক অবস্থা থেকে স্বোটোপিক অবস্থায় আদার জন্ম চোথকে উপযুক্ত করাকে বলে উপযোগীকরণ (Adaptation)। স্বোটোপিক অবস্থায় আদতে চোথের এক মুহূর্ভও দেবী হয় না।

দণ্ডকোষ বা আঁধারকোষের (Bods) রং-এর অহুভূতি দেবার ক্ষমতা নেই। তাই আনটোপিক চোথের কাছে পৃথিবীর বং ধূদর। আঁধারকোষ ও আলোককোর চোথের দর্বত্র সমানভাবে ছড়িয়ে নেই। অক্ষিপটের কেক্সন্থলে আছে পীত বিন্দু (Yellow spot) একে ফোভিয়া দেন্টালিস (Foves centralis) বলে। এই পীতবিন্দু অক্ষিপটের কিঞ্চিৎ অবনমিত (Depression) স্থানে অবস্থিত। অক্ষিপটের কেক্সে বা পীত বিন্দুতে আলোক কোবের সংখ্যা খ্ব বেনী। এখানে আঁধার কোষ নেই বলনেও চলে। অক্ষকারে পীত বিন্দুতে তাই কোন দর্শন সংবেদন হয় না। ফোভিয়া বা কেক্স থেকে অক্ষিপটের প্রান্তে যতই যাওয়া যায় ততই আলোক কোবের সংখ্যা কম হয় এবং আাধার কোবের সংখ্যা বাড়ে। তাই অক্ষকার আকাশে কিছু দেখতে হলে সোজাভাবে না তাকিয়ে একটু বাঁদিকে বা ডানদিকে তাকানে ভাল করে দেখা যায়।

দর্শন সায়ু শুরু মস্তিক থেকে এসে অকিপটে মিলিত হয়েছে। এই মিলন স্থানটিকে বলে অন্ধবিনু (Blind spot)। অন্ধবিনুতে আলোক কোৰ বা আঁথারকোর কোনটিই নেই; তাই এথানে আলো পড়লে আমাদের দর্শক সংবেদন হয় না।

চোথকে অন্ধকারে উপযোগী করার ক্ষমতা সব ব্যক্তির সমান নর। ভিটামিন 'এ'-র অভাব হলে মান্তব রাতকানা হয়।

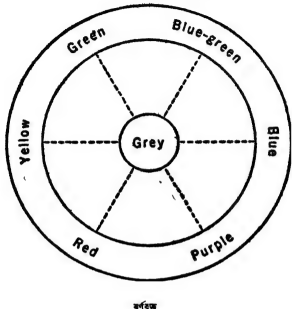
# বৰ্ণ ও বৰ্ণ সংবেদন ( Colour and colour sensation )

শব্দের মতই আলোকশক্তি তরকের আকারে বিস্তৃতি লাভ করে। শব্দ তরকের মাধ্যমে যেমন বাতাস, আলোক তরকের মাধ্যম সেইরূপ ঈথার (Ether)। আলোকরশ্মি ঈথারের মাধ্যমে আমাদের চোথের লেকে প্রতিস্তত হয়ে অকিপটে প্রতিচ্ছবি গঠন করে। দর্শন সায়ুর সাহাযো এই উদীপনা (Stimulus) প্রেরিত হলে আমাদের দর্শন সংবেদন হয়।

বিভিন্ন আলোক তরকে আমাদের অকিপটের আলোক কোবগুলি বিভিন্ন ভাবে দাঁড়া দের। আলোক তরকের পরিমাপ করা হয় ১ মিলি মিটারের দশ লক্ষ ভাগের এক ভাগকে একক ধরে এবং এই একককে বলা হয় এম, মিউ (M.  $\mu$ .)। ৭৬০ M.  $\mu$ . থেকে ৬৯০ M.  $\mu$ . দৈর্ঘ্যের তরক আমাদের দর্শনেন্দ্রিয়ে ধরা দের অর্থাৎ ৭৬০ M.  $\mu$ . এর চেয়ে বেশী এবং ৬৯০ M.  $\mu$ . এর কেম দৈর্ঘ্য সম্পন্ন আলো আমরা দেখতে পাই না। ৭৬০ M.  $\mu$ . এর চেয়ে দীর্ঘতর তরক সমন্বিত আলোকে লাল উজানী আলো এবং ৬৯০ M.  $\mu$ . দৈর্ঘ্যের তরকের চেয়ে ক্ষতের আলোক তরককে বলে বেগুনি পারের আলো (Ultra-violet)। লাল-উজানী আলো তাপ দেয় কিছু আলোর অহুভূঙি দিতে পারে না। আর বেগুনি পারের আলো রাসারনিক ক্ষমতা-সম্পন্ন, বেশী চোথে লাগলে চোথ নষ্ট হয়ে যেতে পারে।

স্র্ব্যের নালা আলো একটা তেকোনা কাচের ( Prism ) মধ্য দিরে গেলে নাড়টা রং দেখা যার। একে বলে বর্ণালী ( Spectrum )। লাল, কমলা, হলদে, সবৃদ্ধ, নীল, তুতে ও বেগুনি এই নাডটা দৃশ্যমান রং দিরে বর্ণালী গঠিত। ৭৬০ M. μ. থেকে তরক দৈর্ঘ্য যত কমতে থাকে ততই বিভিন্ন রং-এর সংবেদন আমরা লাভ করি। ধ্যল বং ( Purple ) ও গাঢ় লাল রং ( Carmine ) লাল ও বেগুনির মিশ্রণের ফলে উত্তে সেইজন্ম এগুলোকে বর্ণালীর মধ্যে পৃথকভাবে ধরা হর না কারণ এ রংগুলো একটিমান্ত তরক্ষ

বৈৰ্ঘোৰ নৱ। আলোৰ ভৱত দৈখা যত কৰে ভড়ই লালেৰ পৰিয়াণ কমতে



ৰৰ্ণবৃদ্ধ

পাকে। যেমন লালের পর কমলা তারপর হলুয়। এগুলিতে লালের অংশ क्रमन क्य। त्रवृष ७ नीन द:- अ नान अरक्यादि है नहे। कि छादभद चारम दिखनि । এই दिखनिय পর ধুমল ও গাঢ় লাল বং দিয়ে चामता दर्गदुरखद कब्रना कवि। व्यर्थाए (बश्चनि ७ नान बर्द्धव मोस्थारन थोकरव गांव नान बर ।

ত্ৰ্যের আলোর বঙ দালা কিছ এই দালা আলো যথন একটা নীল জিনিবের উপর পড়ে তথন আমরা জিনিবটি নীল দেখি। এর কারণ এই দিনিবটা কেবল নীৰা বংটাই প্ৰতিফলিত কৰে অন্ত বং গুলো ভবে ( Absorb ) নের। কালো কোন বংই নর। যখন কোন বন্ধতে আলো পড়লে সব বং গুলো ভবে নের অর্থাৎ একটা বংও প্রতিফলিত করে না তথনই আমরা কালো ছেখি।

माधाद गंजः चामता यक दर दर्श का अकृष्टिमां वित्यं कदक देशसीय मध्य বিভিন্ন দৈর্ঘ্যের তরক মিঞ্জিত হয়ে বিভিন্ন বং-এর সংবেদন জাগায়।

### धार्थिक वां मूल वर्ष ( Primary colours )

বর্ণালীর সাডটা বড়কে সকলে প্রাথমিক বর্ণ বলে না। দেহওছবিইছিগের মতে প্রাথমিক বর্ণ চারিটি, লাল, সবুজ, নীল ও হলুছ। এই চারিটি বংকে বিভিন্ন ভাবে মিপ্রিড করলে অন্ত বংগুলি পাওরা মাবে। যেমন লাল ও হলুছ বং মেশালে কমলা পাওরা যায়। আবার পদার্থবিদগন মাত্র তিনটি প্রাথমিক বর্ণের অন্তিছ বীকার করেন। তাঁদের মতে লাল ও সবুজ নির্দিষ্ট পরিমাণে মেশালে হলুছ বং পাওরা যায়। মনোবিদগন বলেন বর্ণগ্রেছন খ্বই সরল প্রাক্রেয়। তাঁরা বলেন কমলাকে আমরা কমলা বং বলেই দেখি, লাল ও হলুছের সংমিপ্রাণরণে দেখি না।

রং এর শ্রেণীবিভাগ ( Classification of colour)

মাহ্নবের চোথ প্রায় ৩৪•,••• বিভিন্ন বং দেখতে পায় বলে অহমান করা হয়। কিন্তু এতগুলি বং-এর নামকরণের জন্ত ভাষা আমাদের নেই। মনোবিজ্ঞানে নিম্নলিখিত উপায়ে বং-এর বিভিন্নতা নির্ণন্ন করা হয়।

- (১) একোনেটিক বং (Achromatic series):—সবচেয়ে সহজে রং-এর যে শ্রেণীবিভাগ করা হয়ে থাকে তাতে রং-এর ত্ইভাগ—(১) একোমেটিক ও (২) কোমেটিক (Chromatic)। একোমেটিক বংকে একটি সরল বেখার প্রকাশ করা যার—এই রেখার এক প্রান্তে থাকে সাদা অপর প্রান্তে কালো এবং মাঝখানটা ব্সর। সাদা থেকে কালো পর্যন্ত এই আলোটা ধাপে ধাপে কালোর দিকে নেমে গেছে। অর্থাৎ দাদার ক্রমশং একটু একটু কালো মিশেছে এবং সাদার ভাগ কমে গেছে। খুব স্ক্র দৃষ্টি সম্পন্ন ব্যক্তি এর মধ্যে প্রান্ত ৫৭০ খাপ দেখতে পার।
- (২) ক্রমেটিক রং (chromatic series):—ক্রমেটিক রং-এর উজ্জনতা
  (Brightness) বর্ণমাত্র (hue)-এবং পরিপৃক্তি সহছে (Saturation)
  আলোচনা করা হবে।
- ক) রং-এর ওজনা :—একোমেটিক বং-এব ও উজ্জনতার হান বৃদ্ধি হয়। একে বলে চিন্ট (Tint) অথবা উজ্জনতা (Brightness)। একোমেটিক রং যভই নালার দিকে যাবে ডড উজ্জন হবে এবং যড কালোর দিকে যাবে ডড উজ্জন হবে এবং যড কালোর

ক্রমেটিক বং-এর উজ্জনতার দ্রান বৃদ্ধি পেতে পারে। আমরা হালকা নীল, গোলাপী প্রভৃতি বং দেখি, এগুলিতে সাদার পরিমাণ বেশী বলে বেশী উজ্জন। আবার থয়েরি রংটা হল অস্কুজন বং। লালের সঙ্গে কালো বিশলে থয়েরি বং হয়।

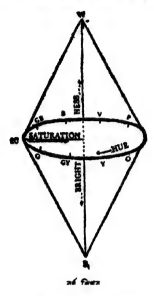
বৃত্তের সাহায্যে বংএর উজ্জ্বলতা বোঝান যায় না। সেইজক্স বর্ণশঙ্কর (Colour pyramid) কল্পনা করা হয়ে থাকে। এর সাহায্যে বং-এর উজ্জ্বলতা প্রভৃতি সব বোঝান যায়। নিয়ে এই বর্ণশঙ্কর বর্ণনা দেওরা হল।

বর্ণবৃত্তের পরিধিতে সাডটা বং সাজিরে বৃস্তটাকে একটা তল কল্পনা করা হয়। ঐ বৃত্তের কেন্দ্রস্থল বরাবর একটা রেখা টেনে ছদিকে ছটো শঙ্কু আঁকা হয়। এই শঙ্কুর উপরের দিকে সাদা এবং নীচের দিকে কালো রংকল্পনা করা হয়। একে বলে বর্ণশিথর।

এই বর্ণশিথরের সাহায্যে বং এর উজ্জ্বনতা সহজেই বোঝা যার।
বর্ণবৃত্ত থেকে যতই উপরের দিকে যাওয়া যাবে ডতই রংএর উজ্জ্বনতা বাড়বে।
বর্ণালীর লাল বং এর কথাই ধরা যাক। এর লাল বংএ একটু একটু করে
যদি সাদা মেশান হয় তাহলে দেখা যাবে আন্তে আন্তে বংএর উজ্জ্বা বাড়বে
শেবে ঐ লাল সাদা হয়ে যাবে। এই ভাবে কোন বং যদি কালোর দিকে
যায় অর্থাং যদি তাতে কালো মেশান হয় তাহলে সেই রং-এর উজ্জ্বা কমে
হাবে। বংটা ক্রমশং কালচে হতে হতে শেবে কালো হয়ে বাবে। এই সাদা
আর কালো বং মিশ্রণের অম্পাতকে এইভাবে বর্ণশিথরের সাহায্যে বোঝান
যায়।

- (খ) বর্ণমাক্ত (Hue):—ক্রমেটিক বং এব নামকরণ করা হয় ভার বর্ণমাক্ত উল্লেখ করে। কেবলমাক্ত ক্রোমেটিক বং এবই বর্ণমাক্ত হয়। যেমন আমরা বলি এ বংটা ধূমল (Purple), এটা কমলা, ওটা সবুজ বেগুনি ইত্যাদি। বর্ণবৃত্তে এই বংশুলি দেখান হরেছে। পরিপৃক্ত বং এক-প্রায় ১০০টি সাধারণ চোখে ধরা পড়ে। কেহ কেহ ১৬০টি বং দেখতে পায়।
- (গ) কোষেটিক রং এর ভূতীর বিভিন্নতা হল এর পরিপৃক্তি। রঙ যত বিভন্ন হবে, যত গাঢ় হবে ডভই পরিপৃক্ত হবে। এই বিভন্ন বং এর সহিত যত লালা বা যত কালো অথবা এই ছুইরের সহমিল্লবে ধুনুর যত মেশান হবে ডভ রং

এর পরিস্তুক্তি কমে বাবে। কিন্তু আগেই বলেছি বিভন্ত বং আমরা দেখিনা



আমানের চোথে বিভিন্ন ভরক নৈর্ঘ্যের মিশ্রণেই মিশ্রিভ রং এর সংবেদন হয়। বে কোন বং এর সঙ্গে সাধা মেশালে ভার পরিপৃক্তি কমে যাবে। লাল বং পরিপৃক্ত, কিন্তু গোলাপী লাল এর চেয়ে কম পরিপৃক্ত।

এখন উপরে বর্ণিভ শঙ্ব সাহায্যে বং এর পরিপৃক্তি বোঝা যার। যে বর্ণবৃত্তটিকে তল করানা করা হর তার কেন্দ্রে বংশুলি ধূদর হরে বাবে। কিছ বৃত্তের সব বং এর উচ্ছালা একই থাকবে। একই বর্ণবৃত্তের সব বং এর উচ্ছালা একই থাকবে। একই বর্ণবৃত্তের সব বং এর উচ্ছালা সমান হবে। আর এই বৃত্তের কেন্দ্রে সালা ও কালো বং এর মিশ্রণের জন্ত দ্বার এই বর্ণবৃত্তের দব বংই আগের চেরে উচ্ছালতর। এর উপরের ক্রতের বর্ণবৃত্তের বং আরোও উচ্ছালতর হর। এই ভাবে বৃত্ত বতই ছোট হবে ততই পরিপৃত্তি কমে যাবে এবং বং ভতই উচ্ছাল হবে। এইভাবে উচ্ছালতঃ বাড়তে বাড়তে বর্ণশিধবের শীর্ববিশ্তের বং হবে সালা। অপরাদ্ধিক নীচের দিকে এই বং ক্রমণঃ কালো হতে হতে শীর্ষবিশ্তের একেবারে কালো হরে যাবে।

মনে ৰাখতে হবে বৰ্ণবৃত্তের যে তলটি কল্পনা করে হরেছে ভার পরিবিতে লব বং হবে পরিপৃক্ত; এব উপরের বা নীচের বৃত্তের পরিপৃক্তি ক্রমশং কম। সাবার পরিধি থেকে যভই কেন্দ্রের দিকে যাবে তভই পরিপৃক্তি কমবে।

### রং সংবেদনের উৎস (Stimuli for colours)

বং সংবেদনের মূলে আছে ডিন্টি বিবন্ধ (১) ডরন্দের দৈর্ঘ্য (২) ডরন্দের শক্তি এবং (৩) বিভিন্ন ডরঙ্গ দৈর্ঘ্যের সংমিশ্রণ।

(১) ভরক দৈর্য্যঃ—আলোক তবকের বিভিন্ন দৈর্ঘ্য রং এর বিভিন্নতা নির্ণন্ন করে। আগেই বলেছি ৭৬০ M. μ. থেকে ৩৯০ M. μ. তবক দৈর্ঘ্য পর্যান্ত রং আমাদের চোথে পড়ে। নীচে বিভিন্ন রংএর বিভিন্ন তরক দৈর্ঘ্যের একটি তালিকা দেওরা হল।

द्रश	<b>७</b> तक रेमध्य	অনুপূরক রং	ভরজ দৈর্ঘ্য
नान	৬ε <b>• Μ</b> . μ.	নীল সবুজ	8>2 M. μ.
কমলা	809 m	नीन	865 "
श्नादम	ere .	नीम	85¢ ,
<b>र</b> न्द	e90 "	नीम	8৮२ "
र्नाम	e49 .	ভূতে	848 "
হলদে	¢৮8 "	ভূতে	8%) "
হলদে সব্জ	£40 ,	বেশুনি	899 "
		1	এবং এর পর

অবিমিশ্র তবক দৈর্ঘ্য প্রকৃতিতে ধ্ব কমই চোথে পড়ে। আলোক তবক দৈর্ঘ্য সর্বাদা মিশ্রিত অবস্থার থাকে। যে তবক দৈর্ঘ্যটা এই মিশ্রিত তবক দৈর্ঘ্যের মধ্যে প্রধান তার থেকে বর্ণ মাত্র বোঝা যায়। নাধারণ দিবালোকে হলদে বং সবচেরে ভাল দেখা যায়। হলদে বং সবচেরে বেশী উজ্জ্বল। এর চেরে দীর্ঘতর বা হস্বতর তবক দৈর্ঘ্যের উজ্জ্বলতা ক্রমশঃ কম। একই শক্তি সম্পন্ন অথচ বিভিন্ন তবক দৈর্ঘ্য সম্পন্ন ছটি রংএর মধ্যে যেটির তবক দৈর্ঘ্য মাঝামাঝি সেটিই হবে বেশী উজ্জ্বল। হলদে বং বর্ণালীর মধ্যভাগে বলে এর উজ্জ্বল্য সবচেরে বেশী। বেগুনি স্বচেরে বেশী অম্বুজ্জ্বল।

- (২) জালোক ভরজের শক্তি (Energy):—বালোক ভরদ শক্তিব উপর বংএর উজল্য নির্ভর করে। এই শক্তির পরিবর্জন বংএর পরিপৃত্তিকেও প্রভাবিত করে। শক্তি যত বেশী হবে বং তত সানার দিকে যাবে। তরঙ্গ শক্তি যত কম হবে ততই বং কালোর দিকে যাবে। তরঙ্গ শক্তি মাঝামাঝি হলে বং পরিপৃক্ত হবে।
- (৩) রংগ্রের শিশ্রেণ (Colour mixing):—বর্ণমান্ত (Hue)। নির্ভর করে আলোর ভরক দৈর্ঘ্যের উপর। প্রত্যেক রংগ্রর তরক দৈর্ঘ্য বিভিন্ন। এখানে কিন্তু একটি মজার ব্যাপার লক্ষ্যণীর যে লব লমর যে একটি নির্দিষ্ট তরক দৈর্ঘ্যেই চাই নির্দিষ্ট রং প্রস্তুতের জন্ম তা নয়,—বিভিন্ন হুটি তরক দৈর্ঘ্যের গড় যদি অপর একটি রংগ্রর তরক দৈর্ঘ্যের লমান হয় তাহলে ঐ ছটি তরক দৈর্ঘ্য মিলিভ করলেও তৃতীয় রংটি দেখা যাবে।

পরীক্ষাগারেও এই বীতি অস্থগারে নানারকম পরীক্ষা করা যেতে পারে। বর্ণ-মিশ্রুক মত্রে বিভিন্ন বংএর ভিন্ন চাপিরে দেওরা হর। যদি আমরা ছটি বং মেশাবার ইচ্ছে করি ভাহলে ছটি বংএর ভিন্ন ভাদের ব্যাসার্দ্ধ ধরে কাটভে হবে। ভিন্তগুলির কেন্দ্রে গোল করে কাটা থাকবে। এবার ঐ ভিন্ন তুটিকে ছিল্র দিরে বর্ণমিশ্রুক যত্রে চাশিরে শক্ত করে এঁটে দিতে হবে। এবার বিদ্যুৎ শক্তির সাহায্যে বা হাতে ঐ ভিন্নগুলিকে ঘোরাতে হবে। চাক্তি তুটো যদি হল্দ আর লাল হয় ভাহলে লাল হল্দের বিভিন্ন পরিমানে সংমিশ্রণ করলে বিভিন্ন বংএর সংবেদন হবে; লাল হল্দের সংমিশ্রণে যত রং হর সবগুলিই আমরা দেখবো। লাল ও হল্দের পরিমান সমান হলে কমলা বং দেখা যাবে।

বর্ণালীর শাভটা বং এইভাবে নানা বং মিশিরে পাওয়া যেতে পারে। সালা বং ও নানা ভাবে পাওয়া যায়। বর্ণালীর সাভটা বং ভিস্কে চাপিরে বর্ণমিশ্রক যহের সাহায্যে যোরালে ধূদর অথবা দালা বং পাওয়া যাবে।

আবার সাডটা বং নর কেবলমাত্র ৪টে বং লাল-হলদে-লীল-সবুজ মেশালে ও সাদা বং দেখা যার। আবার ডিনটে প্রাথমিক বংকেও (লাল, সবুজ ও নীল নির্দিষ্ট অন্থপাতে যদি ঘোরান যার ডাহলে ও সাদা বং দেখা যাবে। তথু তাই নর বিশেষ একজোড়া বং মিশিয়ে বর্ণ মিশ্রকে ঘোরালে ও সাদা-বং স্পষ্ট হবে। নীল আর হলুদ নির্দিষ্ট অন্থপাতে মেশালেও ধ্বর বা সাদা হয়ে মার। এইভাবে লাল সবৃদ্ধ ও ধুসর রং-এর সংবেদন দেবে। একজোড়া বং মিশিরে ব্যক্ত রং পাওরা গেলে ঐ হুটি রংকে প্রস্থারের অঞ্পূরক বলা হয়।

প্রভ্যেক বং-এর একটা করে অন্থপ্রক বং পাওয়া যেতে পারে। সাদা-কালো যদিও বং নর ভবু তাদেরও অন্থপ্রক বলা যেতে পারে কারণ সাদা কালো মেশালে ধুনব বং-এর সংবেদন হর।

#### অসুপুরক রং ( Complementary Colours )

ছটি বং এক সঙ্গে মেলালে যদি সাদা বা ধুসর বং-এর সংবেদন দের ভাছলে তাকে বলে অস্পূরক বং। বর্ণালীর প্রভাতকটি বিভন্ধ বা মিল্লিড বং-এর অস্পূরক বং আছে। এই অস্পূরক বং বর্ণালীতে বা ধুমল বা গাঢ় লাল বং-এও থাকতে পারে। বর্ণচক্রে লক্ষ্য করলে দেখা যাবে লাল ও নীল সবুজ বং পরস্পরের অস্পূরক। হলদের অস্পূরক তুঁতে, নীল এর অস্পূরক কমলা হলদে এবং সবুজ এর অস্পূরক গাঢ় লাল। সবুজ ও লালকে পরস্পরের অস্পূরক বলা হয় কিন্তু একথা ঠিত নয়। লালের অস্পূরক নীল সবুজ ও সবুজের অস্পূরক গাঢ় লাল ও ধুমল বর্ণের (Carmine-Purple)। তাই লাল সবুজ বং-এর চাকতি বর্ণচক্রে ঘোরালে ধুসর বং-এর পরিবর্গে হালকা সবুজ মেশান হলদে বং দেখা যায়।

তাহলে বর্ণ-মিশ্রণের তিনটি স্তত্ত্ব পাওয়া যাচ্ছে:---

- (১) ছটো অছপূরক বং মেশালে ধুদর বা দালা হবে।
- (२) ছজোড়া অস্থপ্রক রং লাল সর্জ, নীল, হলুদ একসঙ্গে বর্ণমিশ্রকে চাপালেও সাদা বা ধুসর রং দেখা যাবে।
- (৪) যে রংশুলো অমুপ্রক নয় দেগুলো বর্ণ মিশ্রকে চাপালে পরস্পরকে বিশুপ্ত করে না একটি নৃতন বং-এর সংবেদন হয়। বেমন লাল-নীল পরিমান মত মেশালে বেগুনি হয়, লাল হলদে মেশালে কমলা হয়।

# বৰ্ণ বৈষম্য (Colour Contrast)

অনেকক্ষণ চোথে সবুজ চশমা লাগিয়ে থুলে রাথলে দৃশ্য জগৎটাই বক্তবর্ণের হয়ে গেছে দেখতে পাবে। পবীকাগাবে একটি কার্ডবোর্ডে এক টুকরো লাল বা সবুজ কিখা নীল বা হলদে বং-এর কাগজ সেঁটে দিরে ভোকরা সহজেই এই পরীক্ষা করতে পার। ১৫ বা ২০লে লাল কাগজের দিকে ভাকানর পর লালা দেওরালে চোধ ফেললে দেখবে ফেওরালে ঠিক সেই শাকারের একটা ছবি ভাসছে, এ ছবিটা কিন্তু লাল নর পর্ব। দেখা বাচ্ছে কিছুক্ষণ একটা রং এর দিকে ভাকিরে থাকার পর চোধ পরিরে লালা পর্দা বা দেওরালে রাথলে যে বংটি এভক্ষণ দেখছিলাম ভার অস্তপ্রক রংটি দেখভে পাব। একে বলে বর্ণ বৈষম্য (Colour Contrast)।

वर्ग देववश हुई श्रकांब-

(১) অসুবন্ধী বৰ্ণবৈষ্ম্য (Successive Contrast) :--

উপত্তে বে বৰ্ণ বৈৰম্যের কথা বলা হল তাকে আমরা অমুবর্তী বর্ণ বৈৰম্য (Successive Contrust) বলতে পারি। একে নঞর্থক বা অসদর্থক পরাভব মূর্ত্তি বলা হয় (Negative After image)।

পর্দার বং-এর উপর ও এই পরাভব মৃত্তির প্রকৃতি নির্ভর করে। কিছুক্ষণ লাল কাগজের দিকে তাকানোর পর লাল পর্দার চোথ রাথলে ধূদর বর্ণ দেখতে পাব। আবার লাল কাগজ দেখার পর সবৃত্ব পর্দার দিকে তাকালে গাঢ় সবৃত্ব রং-এর সংবেদন লাভ করব। এইভাবে আমরা সাদা ও কালো রং-এর পরীকা করতে পারি। কিছুক্ষণ সাদা রং-এর দিকে তাকিরে ধূদর বং-এর পর্দার চোথ নিবিষ্ট করলে ধূদর রং গাঢ় রং-এর মনে হবে। এই ভাবে কালোর থেকে চোথ সরিরে ধূদর রং-এর পর্দার দৃষ্টি নিক্ষেণ করলে ধূদর রং ধব-ধবে সাদা বলে মনে হবে।

এথানে অপর একট কথা মনে রাণতে হবে। পরাভব মৃত্তির জন্ত মনোযোগের খুবই প্ররোজন। সেইজন্ত পরীক্ষাগারে কার্ডবোর্ডে যে বঙিন কাগল নিরে পরীক্ষা করা হয় তার মাঝে একটা ছোট কালো-বিন্দু দেওয়া হয়। ঐ বিন্দুর দিকে তাকালে চোথ ঐ কাগজের থেকে বেনী দূরে যেতে পারবে না বেনী নড়াচড়া করতে পারবে না।

পরাভব মৃত্তি ছই প্রকার—অসম্বর্ধক ও সম্বর্ধক (Positive After Image)। কিছুক্ষণ একটা বং-এর দিকে তাকিরে থাকার পর মৃহ্র্ডের জন্ত চোথ বন্ধ করে আবার চোথ খুললে দেখা যাবে সম্বর্ধক পরাভব মৃত্তি। একটা ক্ষান্ত মোমবাভির দিকে তাকিরে চোথ বন্ধ করার পর সাদা দেওয়ালে দৃষ্টি ক্ষেলনে মোমবাভিটাকে দেওয়ালে ক্ষান্ত দেখা যায়।

বৰ্ণ বৈষয়া অভ্যৱৰ্তী হতে পাৱে সমকানীনও (Simultaneous) হতে।

(২) সমকালীন বৰ্ণ বৈৰম্য (Simultaneous Contrast):—
মনে করো সবৃদ্ধ কাগজের দিকে তাকিরে আছো। অনেককণ তাকিরে
থাকার পর সবৃদ্ধ কাগজের চারিধারে কিনারা ছাপিরে লাল আতা কেখা বাছে।
একে বলে সমকালীন বর্ণ বৈষমা। এই রক্ষের ভারমূর্ত্তি সাধারণতঃ
পশ্চাৎপটের (Back ground) উপর নির্ভর করে। সবৃদ্ধ কাগজে যদি সাদা
কাগজ না সেঁটে কালো কাগজ সেঁটে কেওয়া হত তাহলে সমকালীন বর্ণ বৈষম্য
হত না।

সাদা, কালো বা ধূসর বং-এর সমকালীন বর্ণ বৈষম্য দেখা থেতে পারে।
এগুলিকে তথন রঙিন কাগজের উপর আটকে দিতে হয়। ধূসর বং যদি
সবুজের পশ্চাংপটে রাথা হয় তাহলে ধূসরের চারিপাশে লাল বং ছাপিরে
উঠবে। তুটো বং যদি থ্ব উজ্জ্ল হয় তাহলে সমকালীন বর্ণ বৈষম্য খ্ব স্পষ্ট
আর উজ্জ্ল হয়।

# পুরকিঞ্জি ভন্থ (Purkinjie Phenomena)

চোথ যথন অন্ধকারে অভ্যন্ত হয় তথন বর্ণালীর ক্ষেতম তরঙ্গ দৈর্ঘ্যের বং লবচেয়ে উচ্ছাল দেখায়। মান আলোকে অন্তাধ্পর বং-এরই সংবেদন হয়। কিন্তু এই ধ্পর বং গা চ বা হালকা ধ্পর বলে মনে হবে। নীল লালের চেয়ে হালকা ধ্পর বর্ণের সংবেদন দেবে। গোধুলি আলোকে বর্ণালীর লাভটা বং উপস্থিত করলে তা বর্ণহীন মনে হবে কিন্তু প্রভ্যেকটি বর্ণ সমান উচ্ছাল মনে হয় না। কোন বং বেশী উচ্ছাল মনে হয়, কোন বং মনে হয় কম উচ্ছাল। বর্ণালীর লাল বং-এর দিকটা সব চেয়ে কালচে মনে হয়, নীল দিকটা উচ্ছালতর মনে হয়। দিবালোকে হলুদ বং সবচেয়ে বেশী উচ্ছাল কিন্তু বাত্যের আথোঁ অন্ধকারে সবুজানীল উচ্ছালতর অন্তারং-এর চেয়ে।

আমর। জানি অন্ধকারে চোথের রড বা দগুকোর কাজ করে। এই দগুকোরে এক প্রকার পদার্থ থাকে একে বলে চাক্ত্র ধুমল (Visual Purple)। সব্দ আলোকে এই পদার্থ প্রভাবিত হয় অর্থাৎ এই পদার্থ সবুজকে ভ্রুক করতে (Bleach) সাহায্য করে। এইজন্ম মান আলোকে সবুজ রং সব চেয়ে বেশী

উজ্জাল। লাল আলোর প্রভাব এই পদার্থের উপর একেবারেই নেই এইজন্ত লাল বংটা অফ্জাল। এই জন্ত মান আলোকে সব্দ পাডা হালকা ধূদর মনে হবে ছল্লে ফুলের চেরে। নীল ফুলটা লালের চেরে হালকা ধূদর মনে হবে। মান আলোকে উজ্জ্বতার ভারতম্য আবিকার করেন সম্বীরাবাদী বৈজ্ঞানিক পুরবিঞ্জি। এইজন্ত ইহাকে পুরবিঞ্জি তত্ত্বলা হর।

#### অকিপটের মণ্ডল (Retinal Zones)

বর্ণসংবেদনে এডক্ষণ আমরা বং নিয়ে আলোচনা করেছি। কিছ বর্ণসংবেদনের আরও একটা দিক আছে। আমাদের অক্ষিণটের কোন্ ছানে বর্ণরিখি প্রতিফলিত হচ্ছে তার ওপরও নির্ভৱ করবে বর্ণের প্রকৃতি। আমরা যখন সোজাহুজি ভাবে কোন বছর দিকে তাকাই, তথন আলোকরিমি পীতবিন্দুতে গিয়ে পড়ে। যে বছটি দেখছি দেটি ছাভা পরিবেশের অক্সান্ত বছ বেকে বিচ্ছুরিত আলোকরিমি পীতবিন্দুর চারিপাশে পড়ে। অক্ষিপটের দর্শন সংবেদন দিতে পারে যতগুলি বস্তু ততগুলিকে আমরা বলব দর্শনের সীমা (Field of vision)।

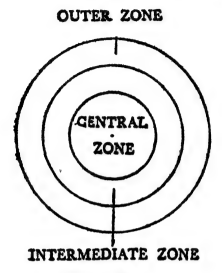
চোথের পীতবিন্তে আমরা নানাবিধ রং ও রংএর ঔজ্জল্যের সংবেদন পাই কিন্তু পরিবির দিকে তথু সাদা বা ধুনর বংএর এবং ঔজ্জ্ল্যের অহভূতি হয়। মধ্য মণ্ডলে কেবল নীল ও হলুদ বর্ণের সংবেদন হয়।

অকিপটে আমরা তিনটি মণ্ডলের পরিকল্পনা করি।

- (১) প্রাস্তমগুল (Outer Zone):—এখানে কোন রংএর সংবেদন হর না কেবল রংএর উজ্জলতার বোধ হর।
- (২) মধ্য মণ্ডল (Middle Zone):—এথানে কেবল নীল হলুদ রংএর সংবেদন হয়; লাল সবুজের অফুভূতি হয় না।
- (৩) **কেন্দ্রীয় মণ্ডল** (Inner Zone):—এথানে সব বং এবং আলোক অস্কৃতি হয়।

বৰ্ণাক্ষতা (Colour blindness):—চোথের শহুকোবের (Cone): বিকলতার জন্ত বর্ণাক্ষতা দেখা দের। বর্ণাক্ষ ছুই প্রাকারের হতে পারে সম্পূর্ণ ও আংশিক। সম্পূর্ণ বর্ণাক্ষ কেবল সাদা, কালো ও ধুলর ছাড়া কোল বংই

### বেখতে পার না। সম্পূর্ব বর্ণান্ধব্যক্তির সংখ্যা খুবই কম। কিন্তু লাল সবুক



অকিপটের মণ্ডল

কানার সংখ্যা অনেক—প্রতি ২৫ জনের মধ্যে একজন লাল সবুজ কানা দেখা যায়। কিন্তু মেরেদের মধ্যে লাল সবুজ বর্ণান্ধ খুব কম। প্রতি হাজারে মাত্র একজন। আবার কোন ব্যক্তি এক চোখে বর্ণান্ধ হয়, অবশ্য এরকম বর্ণান্ধের সংখ্যা খুব কম। বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক ভালটন লাল সবুজ কানা ছিলেন। এই জন্ম বর্ণান্ধতাকে ভালটনিসম বলা হয়।

বর্ণাছত। কোন রোগ নয়, সেই জন্ম একে সারানো যায় না। সাধারণ চোথে বর্ণালীর সাডটা রংএর সংবেদন হয় কিন্তু লাল সবৃত্ব বর্ণান্ধ ব্যক্তি কেবল হলদেও নীল বং দেখে। বর্ণান্ধ ব্যক্তি বং দেখে না সভা কিন্তু রংএর উজ্জ্লভা দেখে। ভাদের চোথে গাঢ় লাল এর থেকে হালকা সবৃত্বের ভফাৎ সহজেই ধরা পতে।

আর্জিড বর্ণাক্ষতা (Acquired colour blindness):—বর্ণাক্ষতা নিজের লোবেও হতে পারে। অভিনিক্ত তামাক বা মাদক দ্রুবা ব্যবহার করলে পীডবিন্দু নই হয়ে যায়। বেশীর ভাগ ক্ষেত্রেই অবশু ধুমপান ইত্যাদি মাদকন্তব্য বর্জন করলে এ রোগ সেরে যায়।

বৰ্ণ ছবলতা (Colour weakness):—কোন কোন ব্যক্তি লাল ও সব্জ বং সহছে সমান অহস্তিশীল নয়। এঁদেব বলা হয় বৰ্ণ ছবল। লাল, সব্জ বং মিশিয়ে হলদে কবাৰ জন্ম কেহ কেহ বেশী লাল দেয়, আবাৰ কেহ সব্জ বেশী দেয়। এদেব চোথের কাছে বং না থাকলে সহজে চিনতে পারে না।

# বৰ্ণবোধের ক্রমবিকাশ ল্যাডক্রাছলিন ডছ (Ladid Franklin Theory)

বং সম্বন্ধে এত শেথার পর আর করেকটা কথা না জানলে আয়াদের জ্ঞান সম্পূর্ণ হবে না। এতক্ষণে আয়রা যায়বের বর্ণায়ভূতি নিয়ে আলোচনা করেছি। মায়ব ছাড়া অক্সান্ত জন্তুপারী জব্ধ বং দেখতে পায় না, তারা সকলেই বর্ণান্ধ। বানরের অবশ্য বর্ণগংবেদন হয়। বছ জব্ধ অক্ষিপটে প্রধানত দশুকোর (Rods) থাকে, তাই তাদের বর্ণায়ভূতি হয় না। কিন্ধু রাত্রে আধাে অন্ধকারে তারা বেশ ভালাে দেখতে পায়। পাখীর বর্ণ সংবেদন খুব তীর। মোমাছির বর্ণালীর লালের দিকের অয়ভূতি তীর নয় কিন্ধু বেশুনির দিকের অয়ভূতি এত তীর যে তারা বেশুনি পারের আলোও দেখতে পায়।

এই সমস্ত তত্ত্ব আবিষ্ণুত হওয়ার পর আমেরিকার মনস্তত্ত্ববিদ ল্যাড ক্রাঙ্কলিন বললেন যে বর্ণসংবেদনের ক্রমবিকাশ আছে। পাখী ও কীট বং দেখতে পাঁর কারণ পাখী, কাট ও স্তন্ত্রপারী জন্ত ক্রমবিকাশের একই পর্যায়ে পড়ে না। ল্যাড ক্রাঙ্কলিনের মতে জাবের ক্রমবিকাশের সর্বপ্রেথম স্করে কেবল লাদা ও ধূদরের সংবেদন হত। পরে বর্ণালীর ক্তু তরক দৈর্ঘ্যের দিকে নীল রং ও বৃহৎ তরক দৈর্ঘ্যের দিকে হলদে বং-এর অন্নভৃতি হত। লাল সবৃদ্ধ রং-এর সংবেদন অনেক পরের ব্যাপার।

ভিনি আরও বলেন যে মাছবের আক্ষণটের তিনটি মওলও এই ক্রমুবিকাশের ধারা অন্থলন করে। প্রান্তমগুল সবচেয়ে আদিম, অক্ষিণটের কেন্দ্রমগুল সবচেয়ে পারে বিকাশলাভ করেছে। সেই জন্ম ক্রমবিকাশের ধারাকে বর্ণজ্ঞার কারণ বলা বেতে পারে। এই মতবাদ সত্য হলে বলভে হবে, মাছবের যত উন্নতি হবে অন্তভ্তিও তত বাড়বে। হয়ত বহুষ্গ পরে সাছবের চোখে বেগুনি পারের আলো বা লাল উল্লানী আলোও ধরা পড়বে।

এই তদ্বের সভ্যতা বাচাই করতে গেলে প্রথমেই মনে হয় নীল, হলুদ, বর্গাদ্ধ অপেকা লাল-সবৃত্ত-বর্গাদ্ধ এত বেলী কেন? লাল সবৃত্তের অমুভূতি বর্ণের জন্মবিকালের পরবর্ত্তী ঘটনা বলে কি? তবে তাঁর তদ্ধ সমালোচনাঃ বর্হিভূত লয়। ল্যাড্জাদলিনের মতে মাছবও একদিন বর্গাদ্ধ ছিল কিছ মাছবের প্রকৃত্ত্ব বালর, একখা যদি লভ্য হয় ভাহলে বালরের বর্ণশংবেদন এর সভ্যতা প্রমাণ করে না। তাছাড়া এখনও পর্যন্ত কোন অদ্বর মধ্যে কোন লাল সবৃত্ত বর্ণাদ্ধ দেখা যার না, তারা সম্পূর্ণ বর্ণাদ্ধ। তবে মোটাম্টিভাবে এই তদ্বকে সভ্য বলে মনে হয়।

উদ্দীপক দেহ্যন্ত এবং প্রতিক্রিয়ার প্রাকাশ (Stimulus, organism and expression)—আমাদের পঞ্চেত্রিয় প্রভৃতি সংগ্রাহক যন্ত্রকে যে শক্তি উর্জেজ করে তাকে বলে উদ্দাপক (Stimulns)। উদ্দীপক দীবের সংগ্রাহক যন্ত্রপাক বা দেহযন্ত্রকে (Organism) উত্তেজিত করে। দেহ যন্ত্র সেই উত্তেজনা গ্রহণ করে এবং উপযুক্ত প্রতিক্রিয়া প্রকাশ (Expression) করে। মনে কর একটি ফুল হাতে নিলে, ফুলের গদ্ধ আমাদের দেহ যন্ত্র নাসিকার সাহায্যে মন্তিকের ভ্রাণাঞ্চলকে উদ্দীপ্ত করল এবং তুমি ভ্রাণ প্রহণ করেল। উত্তেজনা দেহযন্ত্রের মধ্যে দিয়ে ভ্রাণ সংবেদন রূপে আত্মপ্রকাশ করল।

এখানে একটি কথা মনে রাখা স্বকার যে উদ্দীপকের উপর সংবেদনের প্রাকৃতির সবটী নির্ভর করে না। আমরা জানি একই উদ্দীপকে বিভিন্ন ব্যক্তি বিভিন্ন ক্রিয়া করে। আবার একই ব্যক্তি একই উত্তেজকে বিভিন্ন সমক্ষে বিভিন্ন রূপ ক্রিয়া করে।

দেহযমের গঠন, অবস্থা প্রভৃতির উপরও উদ্দীপকের প্রতিক্রিরার প্রকাশ নির্ভর করে। অতীতের অভিজ্ঞতা দীবের মস্তিকে সংবক্ষিত হয়। একেই বলে দেহযমের গঠন। ফুলটি দেখলাম, এর পূর্বে অফ্রুপ ফুল দেখেছি, সেটি বে হয়ে। পরিবেশন করে তাও জানি। অতীতের অভিজ্ঞতা আছে বলেই ফুলটি দেখামাত্রই লাণ গ্রহণ করলাম।

দেহয়দ্রের সাময়িক অবস্থার উপরেও প্রতিক্রিরা নির্ভর করে। পেটভরে থাওয়ার পর থাত ব্যক্তিকে আকর্ষণ করবে না। ব্যক্তি যে কান্সটি করছে— ভদস্কপ উদীপকেই দে সাড়া দের; অস্ত উদীপকে মন দের না। স্থলে যাবার শ্বর দেরী হরে গেছে; ছলের দিকে মন আছে; অন্ত কোন উদীপকে ছাত্র মনোযোগ দেবে না।

দেশা যাছে উদীপক প্রযুক্ত হলে দেহয়র সেই উদীপক গ্রহণ করে। শক্ষেত্রির প্রভৃতি সংগ্রাহক যার উদীপক গ্রহণ করে মন্তিকে ছড়িয়ে দের এবং ' মন্তিকের বিভিন্ন সংবেদন অঞ্চল ভিন্ন ভিন্ন উদীপকে ভিন্নরূপ প্রতিক্রিয়া করে।

#### Questions (প্রাবলী)

1. What is perception? What are the characteristics of perception?

প্রভাক্ষণ কাহাকে বলে ? প্রভাক্ষণের স্বরূপ বর্ণনা কর।

2. Describe the gestalt view of psychology.

মনোবিজ্ঞানে সমগ্রতা মতবাদের বর্ণনা দাও।

8. How do we perceive solidarity of vision. What are the reasons behind it?

প্রত্যক্ষন কি ভাবে হয় কারণ নির্দেশপূর্বকে বুঝাইয়া দাও।

4. How do we perceive space?

আমরা কি ভাবে স্থান প্রভাক্ষণ করি।

5. Describe the structure and function of an eye.

हाथित गर्यन ७ कियात वर्गना माछ।

6. Describe the structure and function of ear.

कर्लंब गर्रन ও किया वर्लना कब ।

7. What is sensation? What are the characteristics of sensation?

गरवंदन काहां क वरन ? गरवंदनत्तव चक्र कि ?

8. What are the errors of perception? What is illusion? Give some examples of illusion.

ভ্ৰাম্ভ প্ৰেড্যক্ষণ কাকে ৰলে ? অধ্যাস কি ? ভ্ৰাম্ভ প্ৰাড্যকণের করেকটি উদাহবণ দাও।

#### সপ্তম অপ্রায়

# निक्

#### ( Learning )

# निक्ल (Learning)

ষাহ্বকে বেঁচে থাকার জন্ম পরিবেশের সঙ্গে সামগ্রন্থ বিধান করতে হয়
এবং এর জন্ম তাকে নৃতন আচরণ আয়ন্ত করতে হয়। শিক্ষণ প্রক্রিয়ার খারা
মান্তব নৃতন পরিবেশে নৃতন আচরণ করতে পারে। শিক্ষণে কিন্তু ভুধু নৃতন
আচরণ কিছু করলেই হবে না, সেই নৃতনকে মন্তিকে সংবক্ষণ করতে
হবে এবং তার পরবর্তী ক্রিয়াকলাপে তাকে ব্যবহার করতে হবে। এক
কথার পরিবেশের উপযোগী নৃতন কৌশল আয়ন্ত করাকেই বলে শিক্ষণ।

# निकल्व दिनिष्ठे शिल नीत चालाहना कवा रन-

- (১) শিক্ষণের প্রথম বৈশিষ্ট্য হ'ল ন্তন আচরণ করার কোশল অর্জন। ছোট শিশু একবার গরম জিনিষে হাত দিলে হাত পুড়ে গেল, এরপর থেকে সে আর কথনও অফুরুপ ক্রিয়া করবে না। পরিবেশের সঙ্গে সামঞ্জ্য ক্রুয়ার জন্ম তার এই নৃতন আচরণ।
  - (২) শিক্ষনে উদ্দীপক ও প্রতিক্রিয়ার মধ্যে নৃতন সম্বন্ধ স্থাপিত হয়।
- (৩) শিক্ষণে অতীত অভিজ্ঞতাকে কাজে লাগিয়ে নৃতন সমস্তার সমাধান করা অথবা পুরাতন অভিজ্ঞতার উন্নতি সাধন করা হয়।
  - (৪) শিক্ষণের ফলাফল প্রীতিকর হওয়া চাইু।
  - (e) উন্নত পদ্ধতির সাহায্যে ক্রত ও স্থানী শিক্ষালাভ হ'ল শিক্ষণ।
  - (e) শিক্ষণে পুরাতন অঞ্পযোগী আচরণকে বাতিল করে দেওরা হয়।
- (1) শিক্ষণে একটি সম্ভাম্লক বিষয় থাকা দ্বকার। সেই সম্ভা সমাধানের ভাগিদেই জীবকে নৃতন আচরনের আশ্রয় নিতে হয়।
- (৮) পুরাতন আচরণকে বাতিল করতে হলে বারবার অভ্যাদের প্রয়োজন হয়।

- (>) শিক্ষণ হ'ল সেই প্রক্রিরা যার সাহায্যে আমাদের আচরণে পরিবর্তন করে আমরা নৃতন আচরণ আরম্ভ করতে পারি।
- (>•) প্রবলীকরণ ( Reinforcement ) শিক্ষণের একটি প্রধান অক লক্ষ লক্ষ লোকের মুখ দেখছি; তার মধ্যে একজনকে দেখে ভালো লাগলো ভাকে মনে রাখলার।
- (১১) শিক্ষণের মূলে আছে প্রেবণা। প্রেবণা জীবকে পরিবেশে: উপবোদী কাজটি করার জন্ম তৎপর কোরে ডোলে।

শিক্ষণের প্রেকার (kinds of learning):—শিক্ষণ একটি খুব বা বিবর। তিনভাবে এর শ্রেণীবিভাগ করা যায়—(১) প্রচেষ্টা ও ভূগ সংশোধন করে শেখা (২) অন্তর্গৃষ্টির সাহায্যে শেখা ও (৩) অন্থবতিত ক্রিয়া সাহায্যে শেখা।

(২) প্রাচেষ্টা ও ভুল সংশোধন করে শেখা (Trial and Erro learning)। র্থনডাইক (Thorndike) ও হল (Hall) এই নীতিং প্রবর্জন। র্থনডাইকের মডে আমরা কোনো কাল করার সমন্ত্র, চেষ্টা করি ভূল করি, আবার চেষ্টা করি। এইভাবে বারবার চেষ্টা করা ও ভূল সংশোধন করার পর আমরা কোন কিছু শিক্ষা করি। তাঁর মডে আমরা শিক্ষা করি যান্ত্রিক উপারে। র্থনডাইক তাঁর মডবাদকে স্প্রতিষ্ঠিত করবার জন্ম বহু পরীক্ষা করেছেন। একটি বিড়ালকে নিম্নে তিনি যে স্প্রসিদ্ধ পরীক্ষাটি করেছিলেন, সেটির বিবরণ নীচে দেওলা হল।

একটি বড় খাঁচার মধ্যে তিনি একটি ক্ষার্স বিড়ালকে বন্ধ করে রাখনেন। খাঁচাটির বাইরে এক টুকরো মাছ এমনভাবে রাখা হল যেন বিড়ালটি দেটি দেখতে পার। দরঙ্গা এমনভাবে বন্ধ ছিল যে সামাল্য চাপ দিলেই ছিটকিনিট খুলে যাবে। প্রথমে খাঁচার ভেতর খেকেই থাবার সাহায্যে দে মাছটি নেবার চেটা করল, বার্থ হওয়ার পর দরজাটি আঁচড়াতে কামড়াতে লাগল, থাবা দিয়ে দরজার আঘাত করতে লাগল। এইভাবে চেটা করার সমর হঠাৎ ছিটকিনিতে চাপ পড়ার দরজাটি খুলে গেল এবং বিডালটি বেরিয়ে এসে মাছটি খেরে ফেলল। পরের দিন ঘটনার পুনরার্ত্তি করা হ'ল। দেখা গেল এবারও বিডালটি অছরপ ব্যবহার করল। এইরপ পর পর করেকদিন ঘটনার পুনরাবৃত্তির পর দেখা গেল বিড়ালের ভূলের পরিমাণ কয়ে আসটেছ অবশেবে এমন

একদিন এল যেদিন প্রথমবারের চেষ্টাতেই লে খাঁচার দরজা খুলতে সমর্থ হল ঐ দিনই প্রচেষ্টা ও ভূল সংশোধনের দারা বিভালের শিক্ষা সম্পূর্ণ হ'ল।

থন ছাইকের মতে উদীপক ও প্রতিক্রিরার মধ্যে ঠিকমত যোগছাপন করাই হল শিক্ষণ। ধর কোন ছাত্রকে বীলগণিতের একটি ক্ষর দেওরা হল, পর পর করেল করেলা করে প্রেরাগ করে, নানাভাবে ক্ষরট করবার চেষ্টা নে করল ক্ষরেশবে একটি ক্র প্রেরাগ করার পর ভার ক্ষরট হরে গেল। এথানে চেষ্টা ও ভূল সংশোধনের ছারা সে ক্ষরট করতে শিখল। থর্নভাইক বলেছেন শিক্ষণ হ'ল কডগুলি দৈহিক প্রতিক্রিরার শৃত্যল মাত্র; এর মধ্যে মননশীলভা বা বিচার বৃদ্ধির প্রয়োলন হয় না। বারবার চেষ্টা করে, ভূল প্রচেষ্টাগুলিকে পরিহার করে উদ্দীপকের উপযোগী প্রতিক্রিয়াই হ'ল শিক্ষণ।

ধর্ণডাইকের সূত্র ও তার সমালোচনা (Thorndike's laws of learning and their criticism)

ধর্ণভাইক শিক্ষণ সহদ্ধে গবেষণার পর শিক্ষণের কতকগুলি স্ত্র উপস্থাপিড করলেন। তিনি প্রধান তিনটি ও অপ্রধান ৫টি স্ত্রের কথা বললেন।

পর্ণভাইকের তিনটি প্রধান স্ত্র হ'ল:—(১) অফুশীলনের স্ত্র (law of Exercise) (২) প্রস্থাতির স্ত্র (law of Readiness) ও (৩) ফলাফলের স্ত্র (law of effect)

# (১) অসুশীলনের সূত্র (law of Exercise)

কোন একটি বিশেষ উদ্বীপক ও তার প্রতিক্রিয়ার মধ্যে যদি বার্রার সংযোগ স্থাপন করা হয় ভাহলে সংযোগ দৃঢ় হবে। আর যদি উদ্দীপক ও প্রতিক্রিয়ার মধ্যে বেশ কিছুদিন সংযোগ না ছাপিত হয় তাহলে পূর্বের ছাপিত সংযোগ ধীরে ধীরে শিধিল হয়ে আসবে। একেই ধর্ণভাইক বলেছেন অফুশীলন।

শিক্ষণে অসুশীলনের প্রয়োজন আছে। বিশেব করে অভ্যস্ত ক্রিয়া অসুশীলনের সাহায্যেই হরে থাকে। যেমন সাইকেল চালান, মোটর গাড়ী চালান প্রভৃতি, অসুশীলনের পর শেখা যার।

# (২) প্রস্তৃত্তির সূত্র ( law of Readiness )

শিক্ষণের সময় শিক্ষার্থীয় মানসিক ও দৈহিক প্রছতির প্ররোজন আছে। উদ্দীপক ও প্রতিক্রিয়ার মধ্যে সংযোগ স্থাপনের সময় শিক্ষার্থীয় মানসিক অথবা দৈহিক প্রস্তুতি সংযোগকে স্থান্ত করে। থেবন কোন পছ মুখন্থ করার সময় মন প্রস্তুত্ব না থাকলে মুখন্থ করতে দেরী হবে। উদ্দীপক ও প্রতিক্রিয়ার মধ্যে বারবার সংযোগ বিভিন্ন হরে যাবি। (৩) কলাক্ষতের সূত্রে (Low of effect)ঃ—উদ্দীপক ও প্রতিক্রিয়ার মধ্যে সংযোগ স্থাপনের পর ফলাক্ষাটি চ্প্রিয়ার্থক হওয়া চাই। ফলাক্ষাক ভৃপ্রিয়ার্থক না হলে সংযোগ শিথিল হতে হতে কালক্রমে একেবারেই থাকবে না। বিভালের পরীক্ষার সময় বিভাল বদি মাছটি না থেতে পেত, তাহলে থাঁচার বাইরে যাবার জন্ম এতবার চেটা করত না। এথানে থাঁচা খোলার পর বারেবারেই মাছ পাওয়া যাচ্ছে দেখে বিভাল থাঁচা খোলার উপায়টি শিথক ও মনে বাথক।

থর্ণডাইকের অপ্রধানসূত্রগুলি হল:-

- (১) একই উদ্দীপকে বছ প্রতিক্রিয়া হতে পারে (Law of multiple response to the same external situation) ব্যক্তি অভিক্রতা লাভ ও বৃদ্ধিবিকাশের দকে সকে একই উদ্দীপকে ভিন্নন্ধ প্রতিক্রিয়া করে। শৈশবে অন্ধকারে ভূতের ভর হবে; বয়সকালে অন্ধকারে চোরের ভর বা সাপের ভর হতে পারে। বৃদ্ধির বিকাশের সকে উদ্দীপকের অর্থ পরিবর্তিত হয় বলে প্রতিক্রিয়াও ভিন্নন্ধ হয়।
- (২) মনোভাব, প্রস্তুতি ও মেজাজ (Attitude, set or disposition) কোনো উদীপকে ব্যক্তি কিরপ প্রতিক্রিয়া করবে তা নির্ভর করে ব্যক্তির তথনকার মনোভাব, প্রস্তুতি ও মেজাজের ওপর। পরীক্ষার পর পড়ার বই ছাত্রের ভাল লাগবে না। ক্ষ্মিবৃত্তির পর বাঘ শিকার দেখলেও মুখ ফিরিয়ে চলে যাবে। এখানে প্রয়োজন নেই বলে ব্যক্তি উদীপককে গ্রহণ করার জন্ম প্রস্তুত হয়নি। পরীক্ষার কেল করার সংবাদ পাওয়ার পর মেজাজ থারাপ থাকার দিনেমা ভাল লাগবেনা।
- (৩) একটি উদ্দীপকের সঙ্গে একটি প্রতিক্রিয়ার বোগছাপন হলে অনুসঙ্গবন্ধ অপর উদ্দীপকেও একই প্রতিক্রিয়া হবে। (Law

of associative shifting) বন্ধুর দকে লেকের ধারে বেড়াডে বেডাম; পরে লেক দেখলে বন্ধুকে মনে পড়বে।

- (৪) আংশিক প্রতিক্রিয়ার সূত্র (Law of partial activity):—
  সমগ্র উদীপক বা ঘটনাটি উপস্থাপিত না হলেও ঘটনার অংশ বিশেবেও
  প্রতিক্রিয়া হতে পাবে। ঝড় বৃষ্টির সময় গাড়ী উল্টে ছর্ঘটনাটি ঘটেছিল।
  বৃষ্টি পড়লেই ছর্ঘটনার কথা মনে হবে।
- (৫) সাদৃশ্য বা উপমানের সূত্র (Law of Assimilation or Similarity):—একটি উদীপকে যে প্রতিক্রিয়া হরেছিল অহরণ উদীপকেও সেই একই প্রতিক্রিয়া হবে।

#### সমালোচনা ( Criticism)

থর্ণভাইক শিক্ষণের যে স্ত্রগুলি উপস্থিত করলেন সেগুলি সমালোচনা বহিভুতি নয়। থর্ণভাইক বললেন শিক্ষণ হল যান্ত্রিক প্রক্রিয়া, উদ্দীপক ও প্রতিক্রিয়ার মধ্যে সংযোগ সাধন ছাড়া কিছুই নয়। শিক্ষণের জন্ত বিচার-বৃদ্ধির প্রয়োজন নেই। বারবার চেষ্টা করে ভূল সংশোধন করে ব্যক্তি উদ্দীপকের উপযুক্ত ক্রিয়াটি শিথে নেয়।

থর্গভাইকের এ মতবাদ মেনে নেওরা যায়না। শিক্ষণ কথনই যাস্ত্রিক নয়; উদীপকটি সমগ্রভাবে প্রভাকণ করে বিচার বৃদ্ধি সহকারেই মাছ্র্য উপযুক্ত প্রতিক্রিয়া করে থাকে। অদ্ধের মত চেষ্টা করে আর ভূল সংশোধন করে নয়। আরু ক্যার সময় একভাবে না হলে, অক্সভাবে অরুটি ক্ষি কিন্তু গভীরভাবে চিন্তা করে স্ত্রেটি দিয়েও অরুটি ক্যতে পারি না কি ? আসলে অন্তর্ণাষ্টির সাহায্যেই আময়া শিক্ষা করি তবে অন্তর্ণাষ্টির সাহায্যে ঠিক প্রতিক্রিয়াটি আবিকার করতে না পারলে প্রচেষ্টা ও ভূল সংশোধনের সাহায্যে অগ্রসর হই।

প্রচেষ্টা ও ভূল সংশোধনে সময়ের ও শক্তির অযথা অপচয়ঘটে। সমগ্র পরিম্বিতির পর্যালোচনা করলে ডাড়াডাড়ি ঠিক প্রতিক্রিয়াটি করা সম্ভব হয়।

প্রচেষ্টা ও ভূল সংশোধনে ভূলের পরিমাণ ক্রমশঃ কম হর সভ্য কিছ ভাপনা ভাপনি হয় না। মানসিক চেষ্টার ঘারা ভূলটি মনে রাখি ও সংশোধন করি। কেৰ্ক্সাত্ৰ চেষ্টা করলে আর ভূল করলেই শেখা হয় না। শেখার জন্ত আগ্রহ, মনোযোগ প্রভৃতির প্রয়োজন আছে।

শিক্ষাদ্ধ, অস্থলীসনের সাহায্য দরকার হয় সভ্য কিছ শুধু অভ্যাস ব অক্লীলনে শিক্ষা সম্পূর্ণ হতে পারে না। বিষয়টি অর্থপূর্ণ না হলে, সনোবোগের ঘারা না শিথলে শেখা যায় না। আবার কোন আবেগময় অভিক্রতা যেমন শোক ছঃখ বা আনন্দের ঘটনা অস্থলীলন ছাড়াও মনে থাকে।

থা ভাইক বলেছেন ফলাফল তৃথিদায়ক হলে উদ্দীপক ও প্রতিক্রিয়ার মধ্যে সংযোগ দৃঢ় হয় এবং অতৃথিকর হলে সংযোগ বিলুপ্ত হয় কিন্তু এ কথা ঠিক নয়। অনেক সময় দেখা যায় বেদনাদায়ক সংযোগটিই স্লদৃঢ় হয় এবং অনেকদিন মনে থাকে।

(২) অন্তর্দৃষ্টির সাহাব্যে শিক্ষা (Learning by Insight):—
সমগ্রতাবাদীদের মতে শিক্ষণ হ'ল সমগ্র পরিস্থিতিটির পর্য্যালোচন করে,
ভার পূর্ণ স্বরূপটি প্রথমে বুঝে নিতে হবে, তারপর উপযুক্ত প্রতিক্রিরার হারা
সমস্তাটির সমাধান করতে হবে। সমগ্রতাবাদীদের মতে আমরা সদৃশ
বিচ্ছির অংশগুলিকে সমগ্ররূপে প্রত্যক্ষণ করে থাকি। শিক্ষণ যান্ত্রিক প্রক্রিয়া
নর, শিক্ষণ হ'ল সম্পূর্ণ পরিস্থিতিটি উপলব্ধি করে প্রতিক্রিয়া করা।

আন্ত দৃষ্টির উল্লেখের সময় ব্যক্তি সমস্ত পরিস্থিতিটির সংগঠন লক্ষ্য করে ও বিভিন্ন অংশের মধ্যে পারস্পরিক সম্বন্ধ স্থাপনে সক্ষম হয়।

অন্ত দৃষ্টিকে বিশ্লেষণ করলে করেকটি স্তর পাওয়া যায়। প্রথমে পরিস্থিতিটি সমগ্রন্থানে পর্ব্যালাচন করতে হবে তারপর বিচ্ছিন্ন অংশগুলির মধ্যে পারস্পরিক সমস্ক স্থাপন করতে হবে। শেষে বিষয়টির অন্ত নিহিত ভাবটি আহরণ করে নিতে হবে। এই অন্ত নিহিত ভাব বা তঘটি বুঝতে পারার সঙ্গে সঙ্গেই উপযুক্ত সমাধানটি আবিষ্কৃত হয়।

স্থাসিত্ব সমগ্রতাবাদী কোহলার শিম্পাঞ্চীদের নিয়ে বহু পরীক্ষা করেছেন ৮ তাঁর স্থবিখ্যাত শিম্পাজী স্থলতানের পরীক্ষাটি নীচে বর্ণিত হ'ল।

স্থলতানকে একটি বড় থাঁচার মধ্যে বন্ধ করে রাথা হ'ল। থাঁচার ভেতরে ছটি বাঁশের টুকরো রাথা হ'ল। থাঁচার বাইবে একটু দূরে এমনভাবে করেকটি কলা রাথা হ'ল যেন সে হাতটি বাড়িয়ে, অথবা একটি বাঁশ দিয়ে কলা টেনে আনতে না পারে। স্থলতান প্রথমে হাত দিয়ে কলা নেবার চেটা করল,

ভারণর একটি বাঁশ নিরে কিছুক্ষণ চেটা করে দেখল ভারণর লে চেটা ছেড়ে বিরে থাঁচার পেছন হিকে চলে গেল। লেখানে ছটি বাঁশ নিরে দে খেলা করতে লাগল। বাঁশ ভূটির মধ্যে একটি ছিল অক্সটির থেকে পুরু আর মুখটি খোলা। সরু বাঁশটি হঠাৎ পুরু বাঁশটির মধ্যে ঢুকে গেল। ত্বভান সঙ্গে সঙ্গে সেটি নিরে থাঁচার সামনে এল এবং সেটির সাহায্যে সব কলাগুলি টেনে নিরে এল।

উপরের পরীক্ষা থেকে বোঝা যায় যে অন্তর্গৃষ্টি হঠাৎ আসে। স্থলতান প্রথমে বৃঝতে পারেনি বাঁশ ছটির সাহায্যে কলাগুলি আনা সম্ভব। সমগ্র পরিস্থিতিটি বৃঝে নেবার পর হঠাৎ তার মাথায় এল ঐ বাঁশটিকে দিয়ে চেটা করার কথা।

আজকাল শিক্ষণ প্রক্রিরার অন্তর্গৃষ্টির সাহায্য নেওরা হয়ে থাকে। প্রচেটা ও ভূল সংশোধনে সময় ও শক্তির অযথা অপব্যর হয়; অন্তর্গৃষ্টির সাহায্যে এই অপচয় বন্ধ করা যায়।

আন্ত দৃষ্টি আদে সমস্তার বিচ্ছিন্ন আংশগুলির মধ্যে পারস্পরিক সম্বন্ধ স্থাপনের ছারা। অন্ত দৃষ্টি যতক্ষণ না আদে ডতক্ষণ প্রচেষ্টা ও ভূল সংশোধন প্রক্রিয়ান্ব আগ্রসর হতে হন। এই প্রক্রিয়া কল্পনা, বিচার বৃদ্ধি ও চিস্তা-শক্তিকে সমস্তান্ত সমাধানে নিয়োগ করে।

অন্তর্গ দুটি হয় কথনও সমুথদৃটি (fore-sight) আবার কথনও বা পশ্চাৎ দৃটি। (Hindsight) শিশ্দাজী যথন জোডা দেওয়া বাঁশটি নিয়ে ছুটে গেল কলা আনবার জন্ত তথন তার সমুথ দৃটি ছিল। সে রুডকার্যতা সম্বজ্ঞ নিঃসংশন্ত ছিল। লক্ষ্যে পোঁছানর পথ দে দেখতে পেয়েছিল। সম্পূর্ণ পরিছিতি যথন সামনে থাকে এবং বোধগমা হয় তথন সমুথ দৃটি চলে। কিছু থর্ণডাইকের বিড়ালের সামনে সম্পূর্ণ পরিছিতিটি ছিল না বা সম্পূর্ণ পরিছিতিটি সে দেখতে পায়নি। সে শুরু একটি সম্ভাব্য পথ পেয়েছিল। সেইজন্ত বার বার চেটার পর, থাঁচার দরজা খুলতে পেয়েছিল এবং পরের দিন থেকে ভুল চেটাগুলি পরিহার করবার চেটা করেছিল। একে বলা হয় পশ্চাৎ দৃটি (hind-sight)। যথন সমগ্র পরিছিতিটি বুঝবার জন্ত চেটা করতে হয় তথন পশ্চাৎদৃষ্টি শ্রেয়।

# (৩) অসুৰৰ্ভিড ক্ৰিয়া (Conditioning)

अकडि विलय फेकीशरक वाक्ति अकडि विलय श्रीकिका करत । अरक वरन অনুস্বর্ভিড ক্রিরা। ঐ বিশেষ উদীপকতে বলে স্বাস্থাবিক উদীপক। যেত্রন थावाद मात्रत्न स्थल मुथ नानादरन निक रहा। अथात्न थावाद र'न चाराविक छेकोलक अवर थावाद एएथ नाना श्राप्टियन निःगदन इन के छेकोलरकद छेलघुक প্রতিক্রিয়া। অনম্বর্ণিড ক্রিয়াকে প্রত্যাবর্ডক ক্রিয়াও বলা হয়। কারণ এই ক্রিবা খড: फूর্ড, শিক্ষাজাত নর এবং ইহা নিমেবের মধ্যে সাধিত হয়। কিছ অনেক সময় দেখা যায় একটি বিকল্প উদ্দীপকেও অসুরূপ প্রতিক্রিয়া হতে পারে। উপযুক্ত উদীপকের সঙ্গে অপর একটি উদীপক বারবার উপস্থাপন করলে এরপ প্রতিক্রিয়া হতে পারে। যেমন থাবার দেবার সময় উজ্জল খালো জেলে বারবার কোন জীবকে থেতে দেওরা অভ্যাদ করা হ'ল। धरभर एवं चाला कनरा स्थलिंहे छोत्र मूथ स्थरक नाना सर्वत। धकि বিশেব পাত্রে কুকুরকে থেতে দেওয়া হল। পাত্রটিতে থাবার না থাকলেও ভধু পাত্রটি দেখলেই মুখ থেকে লালা নি:হত হবে। এথানে স্বাভাবিক উদীপক হ'ল খান্ত এবং বিকল্প উদ্দীপক হ'ল থাবারের পাত্র। বিকল্প উদ্দীপকে যথন অন্থরূপ স্বাভাবিক প্রতিক্রিয়া হয় তথন তাকে বলে অন্থবর্ত্তিত ক্রিয়া (conditioning)

স্থাসিত্ব ক্ল' বৈজ্ঞানিক আইড্যান পি প্যাভলভ একটি কুকুরকে নিয়ে গবেষণা করেছিলেন। তাঁর পরীক্ষার বিবরণ নীচে দেওয়া হল।

প্যাভলভ প্রথমে কৃত্বকে থাবার দিলেন; কৃত্বের মৃথ থেকে লালা নিংস্ত হ'ল। প্যাভলভ এই লালা নিংসরণকে বললেন অনম্বর্ভিড ক্রিরা এবং শিক্ষা বাজীত এই প্রতিক্রিয়া হওরার ঐ উদীপককে বললেন স্বাভাবিক উদীপক (unconditioned stimulus)। এর পর তিনি থাবার দেবার ঠিক পূর্ব্ব মৃত্বর্ভি করা বাজালেন। করেকদিন একই ঘটনার পুনরাবৃত্তি করা হল। তিনি লক্ষ্য করলেন থাবার দেবার পূর্বেই ঘণ্টা শোনা মাত্র কৃত্বরের লালা নিংসরণ হল। অম্বর্ভন স্থাপিড হ'ল। ঘণ্টা এখানে বিকল্প উদ্দীপক (conditioned stimulus). ঘণ্টা বাজার প্রতিক্রিরা হল লালা নিংসরণ। ঘণ্টা ও থাভ অম্বর্জন বন্ধ হওরার কৃত্বটি শিথল যে ঘণ্টা পড়লেই থাবার আসবে। ঘণ্টার শক্ষ এখানে লালা নিংসরণ করতে সমর্থ হ'ল।

এরপর প্যাভগত তাঁর পছতির পরিবর্তন করলেন। তিনি করেকদিন তথু
ঘণ্টা বাজালেন কিন্তু থাবার দিলেন না। করেকদিন এরপ করার পর দেখা গেল কুতুরের লালা করণের পরিমাণ ক্রমণই কমে আসতে লাগল এবং শেবে দেখা গেল লালা নিঃসরণ একেবারেই বন্ধ হয়ে গেল। প্যাভলভ একে বললেন অভ্যতনের লোপ (extinction)। তিনি সিদ্ধান্ত করলেন বে অভ্যতনের জন্ত প্রবলীকরণ (reinforcement) দ্রকার; এখানে খাত হ'ল প্রবলীকরণ।

প্যাভনভ তাঁর পরীক্ষার জন্ম বাজ-প্রাভিবোধক কক্ষ নির্মাণ করলেন। ঐরপ আটটি কক্ষে ভিনি তাঁর পরীক্ষণ কার্য্য চালাতেন। ভিনি কুকুরের গগুলেশে একটি ছিল্র করে ছিল্রের ভিতর দিয়ে একটি রবারের নল চুকিরে দিলেন। নলটি লালানিংলারী গ্রন্থির সঙ্গে করা হ'ল। নলটির অপর মুখটি একটি দাগকাটা কাঁচের পাত্রে রাখা হ'ল। লালা নিসরণ হলে লালারস ঐ ববারের নলের ভেতর দিয়ে ফোঁটায় ফোঁটায় দাগ কাটা কাচের পাত্রে পড়ে। কাচের পাত্রের সঙ্গে কাইমোগ্রাফের ফাঁইলাসটি যোগ করা হল, যাঙে লালারস পাত্রে পড়লে স্টাইলাসটি কিষোগ্রাফের ধোঁয়ান কাগজে দাগ কাটে।

কুক্রটিকে বাত নিরোধক কক্ষের একটি টেবিলের উপর দাঁড় করান হ'ল। একটি কাঠের ক্রেমে তাকে এমনভাবে বেঁধে রাথা হ'ল যাতে খ্ব বেলী নড়াচড়া করতে না পারে অধচ বেশ সহজভাবে দাঁড়াতে পারে।

থাভদানকারীর উপস্থিতি পাছে কুকুরটিকে প্রভাবিত করে সেইজন্ত প্যান্তনভ থাভদানের সময় যান্ত্রিক কৌশল অবলম্বন করলেন। পরীক্ষকের উপস্থিতিতে পরীক্ষণ কার্য্য যাতে কোনরকমে প্রভাবিত না হয় তার জন্য তিনি নিজে ঐ মরে থাকতেন না। পাশের মর থেকে পেরিস্কোপের সাহায্যে কুকুরটিকে লক্ষ্য করতেন।

পরীক্ষার আগে কুকুরকেও বেশ কিছুদিন ধরে শিক্ষা দিয়ে নেওয়া হ'ও। উপরে বর্ণিত পরীক্ষা থেকে প্যাভলভ করেকটি দিদ্ধান্তে উপনীত হলেন।

- (১) অহবর্ত্তন স্থাপনের জন্ম স্বাভাবিক ও বিকল্প উদ্দীপক বারবার উপস্থাপন করা দরকার।
  - (২) এর জন্ত সৰ্ সময়ই প্ৰবলীকৰণ (reinforcement) প্ৰয়োজন।

থাছ এইব্লপ একটি প্রবলীকরণ। থাছ ব্যতীত পূর্বে স্থাপিত স্মুবর্তন নট হরে যার।

- (৩) থাত দেরীতে দিলে অমুবর্তন ছাপিত হতে দেরী হয়।
- (৪) অহুবর্ত্তন স্থাপনের জন্ত পরিবেশের সঙ্গে পরিচিত হওয়া দরকার এবং শিক্ষার দরকার।
- (৫) উদ্দীপকের একই শ্রেণীকরণ (generalisation of stimulus):
  প্যান্তলভ আবিষ্কার করলেন যে উদ্দীপকের একই শ্রেণীকরণ সন্তব। একটি
  অহবর্তন স্থাপনের পর—তিনি দেখলেন তাঁর কুকুরের ঘণ্টার শব্দ শুনে
  লালাকরণ হয়। এরপর ঘণ্টার শব্দ না করে অন্ত কোন শব্দ যেমন মেটোনোম
  শুনেও তার লালা করণ হতে দেখা গেল। একে বলে উদ্দীপকের একই শ্রেণী
  করণ। এখানে উদ্দীপকটিকে একই ধরণের হতে হবে, অর্থাৎ শব্দের সঙ্গে
  অহবর্তন স্থাপিত হলে যে কোনো ধরণের শব্দ করলেই কান্ত হবে। তবে
  এক্ষেত্রে লালার পরিমাণ পূর্বাপেকা কম হবে।

প্যাভলভের মতবাদের সমালোচনা (Criticism of Pavlov's Theory)।

প্যাভলভের মতে শিক্ষণ একটি যান্ত্রিক প্রক্রিয়া ছাড়া কিছুই না।
আমরা যা কিছু শিক্ষা করি সবই করি অমুবর্তনের সাহায্যে। জটিল শিক্ষাকে
তিনি বললেন অনেকগুলি অমুবর্তন ক্রিয়ার ধারা। ওরাটসন প্রমুথ
আচরণবাদীরা প্যাভলভের মতবাদকে সাদরে গ্রহণ করলেন। আচরণবাদীদের কাছে মাহ্বের আচরণই সব; উদ্দীপনা প্রয়োগ করা হলে মাহ্বে
তার প্রতিক্রিয়া করে। মন, চিন্তা, করনা-বিচারবৃদ্ধি প্রভৃতি আচরণবাদীরা
স্বীকার করে না। তাঁদের মতে আমাদের অভ্যাস, পছন্দ, ভয়, রাগ প্রভৃতি
সব কিছুই স্ট হয়েছে অমুবর্তন ক্রিয়া থেকে। ওরাটসন শিশুর ভয় নিয়ে
পরীক্ষা করেন। তিনি দেখলেন প্রথমে শিশুর ভয় থাকে না, পরিবেশ থেকে
সে ভয় শেথে। শিশুর সামনে একটি লোমশ পুতৃল রাথা হল। শিশু
যতবার সেটি নেবার জন্ম হাত বাড়ায় ততবারই উচ্চ শব্দ করা হয়। শিশু
তথন ভয় পেরে হাত সরিয়ে নয়। এরপর এমন হ'ল যে লোমশ কিছু
এমন কি শুধু লোম দেখলেই সে ভয় পায়। ওরাটসন প্যাভলভের মতে মত
দিয়ে বললেন—আমরা যা কিছু শিথি সবই শিথি অমুবর্তন ক্রিয়ার মাধ্যমে।

কিন্তু প্যাভলভের এ বতবাদ মেনে মেওরা যায় না। স্থামাদের মানসিক প্রবিণতা যেমন ইচ্ছা, উদ্দেশ্ত, স্থাগ্রহ, প্রভৃতিকে বর্জন করে শিক্ষার এইরপ মতবাদ মেনে নেওরা সম্ভব নয়। শিক্ষা কথনও যাত্রিক নর, নিছক উদ্দীপক প্রতিক্রিরা রূপ দৈহিক ক্রিয়া নয়।

তবে এ কথাও ঠিক অহবর্তনকে আমরা শিক্ষা থেকে একেবারে বর্জনও করতে পারি না। শিক্ষা জগতে এর মূল্য অপরিদীম। অঙ্ক বা সংস্কৃতের শিক্ষকের উপর বিরাগবশতঃ ছাত্র অঙ্ক ও সংস্কৃত বিষয়টিকেই পরিহার করতে পারে। শিশুর প্রীতি, ভালবাদা প্রভৃতিও এইভাবে বিস্কৃতি লাভ করতে পারে। মা যে সব জিনিব ভালবাদে, শিশুর কাছে সেইসব জিনিসের আদরই বেশী। শিশুর ভাষা শিক্ষাও এই প্রক্রিয়াতেই হয়ে থাকে। শিশুর একটি মাত্র উচ্চারিত ধ্বনি মাকে আকর্ষণ করে আনে, চি—বললেই মা চিনি আনে। এইভাবে শিশু সমস্ক ভাষাটি আয়ত্ত করে।

আমাদের অভ্যাদের মূলেও এই প্রক্রিয়া বর্তমান। ছোটবেলা থেকে শিশু অমুবর্তনের সাহায্যে নানা কাজে অভ্যন্ত হয়। সাইকেল চড়া, সাঁতার কাটা প্রভৃতি অভ্যন্ত ক্রিয়াগুলি আমরা এইভাবে শিথি।

শিক্ষণের কয়েকটি প্রধান প্রয়োজনীয় উপাদান (Some important factors in learning)।

শিক্ষণের সাধারণ কোন মতবাদ এ পর্য্যস্ত মনোবিদ্বগণ গ্রহণ করেন নি।
নানাদিক থেকে বিভিন্ন মনোবিজ্ঞানী বিভিন্ন ভাবে এই বিবন্ধটির আলোচনা
করেছেন। আমরা সেই সব মতবাদের প্রধান উপাদানগুলির আলোচনা
করব।

পর্যবেক্ষণ (Observation):—পরিবেশের সহিত সামঞ্জ স্থাপন করতে হলে প্রথমেই প্রয়োজন পরিবেশের বৈশিষ্টাগুলিকে জানা। একবার সেগুলি শিখতে পারলে, পরে জার বারবার জমুশীলন করে শিখতে হর না কারণ কিভাবে অগ্রসর হবে জ্বনা পরিহার করবে তা ভাল করে জানা থাকলে পরে ভূল হবে না। ইত্র যদি শেথে যে খাবারের পাত্রের শব্দের অর্থই হ'ল খাত্ত তথন কিভাবে পাত্রের কাছে যাবে তা জার শিখতে হর না।

লক্ষ্যের দিকে অস্ত্র নিক্ষেপ করার সময় একবার নিক্ষেপ করলে ফল লাভ

ছ'ল না, সন্দোধ উপরদিকে আন্ধ বিশ্ব হল; তথন বিভীয়বার নিক্ষেপ করাম সময় তুমি নিশ্চরই আর একটু নীচু করে আন্ধটি নিক্ষেপ করবে। কিছ বদি কোধার ভোমার আন্ধটি বিশ্ব হরেছে দেখতে দেওরা না হয়, তাহলে তুমি আদ্বের মত যেমনভাবে খুনী আন্ধ নিক্ষেপ করে যাবে, ভোমার আম ও প্রেটেটার অপব্যার হবে। অভএব শিক্ষণে ফলাফলের জ্ঞান লাভ করা দরকার। (Knowledge of result) যতই ব্যক্তি অবস্থাটিকে নিখুঁতভাবে আনকে এবং সম্ভাটিকে ব্যাবে ভতই দে শিখবে সম্ভার সমাধানের জন্ম কি প্রয়োজন হবে। এক কথার মনোযোগ দিয়ে ও গভীরভাবে পর্যাবেক্ষণ করলে সহজে শেখা যার এবং উপযুক্ত শিক্ষা হর।

অসুশীলন ও পুনরাবৃত্তি (Exercise and repetition):—সরল কাজগুলি একবারের প্রচেষ্টাতে শেখা যার। কিন্তু জটিল ক্রিয়া আয়ন্ত করার অন্ত বার বার চেষ্টা করার দরকার। কোন অজ্ঞাতকুলশীল ব্যক্তি যদি কোন কারণে ভোমার আগ্রহায়িত করতে পারে তাহলে তৃমি তার নামটি জেনে রাথবে এবং একবারের চেষ্টায় লে নাম মনে করে রাথবে। কিন্তু তার সম্বন্ধে ভোমার আগ্রহ না থাকলে তার নামটি মনে রাথার জন্ম পুনরাবৃত্তির প্ররোজন হবে।

পুনরাবৃত্তির সময় (Timing of repetition):—যদি বিশেষ
শিক্ষণীয় অবস্থাটি বছদিন আর না আসে ভাহলে প্রথম বারের শিক্ষার কিছুই
মনে থাকে না। পুনরাবৃত্তির সময়ের ব্যবধানের একটি নির্দিষ্ট সীমা আছে,
দেই সীমার বাইরে চলে গেলে পূর্বের শেখা বিষয় মনে থাকে না।

প্রবাদির্বাণ (Reinforcement):— তথ্ অফুশীলন ও পুনরার্তি নয়
শিক্ষণের জল্প প্রবাদিরণ দরকার। ফলাফলের জ্ঞান না হলে প্রবাদিরণ
হর না। প্যাভলভের পরীক্ষার আমরা দেখেছি প্রবলীকরণের জল্প খাভ
উপস্থাপন না করার ফলে প্রের স্থাপিত অস্বর্তান নাই হরে গেছে।
প্রবলীকরণকে কোন কোন মনোবিজ্ঞানী পুরস্কার (reward) ও শান্তি
(punishment) বলেছেন। প্যাভলভের কৃত্র এবং ধর্ণভাইকের বিড়াল
খাভ ঘারা পুরস্কৃত হয়েছিল। শিত গরম জিনিবে হাত দেওয়ার জল্প শান্তি
পেল, তার হাত পুড়ে গেল। এর পর লে গরম জিনিবকে পরিহার করে
চলবে।

**ত্রেকণা** ( Motivation ):—জীব উদ্দেশ্ত প্রণোধিত না হলে কিছুই শিক্ষা করে না। কল্পাভের উদ্দেশ্তে মাছর কাজ করে। এই উদ্দেশ্ত খাভ লাভ হতে পারে, আবার বিপদ থেকে প্লায়নও হতে পারে।

উদ্দেশ্য প্রবল হলে বেমন অত্যস্ত ক্ষার্ড জীব থাত লাভের সন্তাবনার নোজাহন্দি লক্ষ্য পথে ছুটে বার; সমস্ত অবস্থাটিকে পর্য্যবেক্ষণ করার থৈয়ি তার থাকে না। ব্যর্থ হলে তথন সে ক্রুছ হয় অন্তভাবে লক্ষ্য অভিমুখে যাবার চেষ্টা করে না।

সেইজন্ত উদ্দেশ্ত সাধনের জন্ত পুরস্কার বা প্রবলীকরণ দরকার। শিক্ষার কললাভ না হলে ব্যক্তির শিক্ষার আগ্রহ চলে যার।

যে কিরার ফললাভ হর না সে কিরা পরিত্যক্ত হর। কিন্তু কথনও কথনও দেখা গেছে ফললাভে ব্যর্থ হ্বার পরও ব্যক্তি সেই একই ভাবে কাজ করে। এর অর্থ কি? ফললাভের করিত পুরস্কারের (assumed re-inforcement) আশার সম্ভবতঃ সে কিরা করে। ব্যক্তির মনে হরত ধারণা থাকতে পারে যে সে কিছুটা কাজ করেছে কিন্তু বাস্তবে সে কিছুই করে নি। শিশু কুকুরকে ভর করে; কুকুর না কামড়ালেও সে কুকুর দেখলেই পলারণ করে এবং মনে মনে ভাবে পলারন না করলে নিশ্রই তাকে কুকুরে কামড়ে দিত। স্বতরাং তার ভরকে এথানে প্রবল করা হল করনার সাহায্যে।

#### Questions (প্রশ্লাবলী)

1. What do you mean by learning? What are its characteristics.

मिक्क बनाए कि दावा। मिक्का देविशे छनि कि ?

2. Explain and criticise Thorndike's trial and Error learning.

র্থনভাইকের প্রচেষ্টা ও ভূল সংশোধন শিক্ষণের ব্যাখ্যা ও সমালোচনঃ কর।

3. Explain and criticise insightful learning.
অন্ত দৃষ্টির সাহায্যে শিক্ষণ মতবাদের ব্যাখ্যা ও সমালোচনা কর।

4. What do you mean by conditioning. Explain Pavlov's experiment in conditioning.

অহ্বর্তন বলিতে কি বোঝ? প্যান্তলভের অহ্বর্তনের পরীক্ষার বর্ণনা জাও।

5. Explain learning by conditioning.

অহ্বৰ্ডনের সাহায্যে শিক্ষণের ব্যাখ্যা কর।

6. Give short notes on :-

Extinction of conditioning অমুবর্তনের বিলোপ, reinforcement প্রবলীকরণ, Law of multiple response বহু প্রতিক্রিয়ার হত্তে।

# অন্তম অধ্যায়

# হ্মরণ ক্রিয়া ( Remembering )

শারণ ক্রিয়া ও শ্বৃতি ( Memory ):— বৃতিকে বিরেই আমাদের সভ্যতা মাধা উচু করে দাঁড়িয়ে আছে। কিছু স্বৃতি আমরা কাকে বলব। স্বৃতি কথাটি হ'ল বিশেষ্ক ; স্বৃতি হল অতীতের ঘটনার পুনক্ষেক করার ক্ষমতা ; আর শ্বণ ক্রিয়া হল অতীতের ঘটনার পুনক্ষেক। ব্যক্তিতে ব্যক্তিতে স্বৃতির পার্থক্য থাকতে পারে। শ্বরণ ক্রিয়া হল অতীত অভিজ্ঞতাকে চেতন মনে ফিরিয়ে আনা। উভগুরার্থ ( wood worth ) বলেছেন শ্বরণ ক্রিয়া হল পূর্বে যা শিথেছি তা মনে করা। অতএব শ্বরণ ক্রিয়ার অন্ধ একদিকে দরকার অতীতের অভিজ্ঞতার সংবন্ধণ অপরদিকে দরকার পুনক্ষেক। কারণ ভর্ম অতীত ঘটনা মন্তিকে সংবন্ধিত হলে তাকে আমরা শ্বন-ক্রিয়া বলতে পারি না। পুনক্ষেক না হলে সংবৃক্ষণের পরিমাণ হয় না।

আবার শ্ববণ ক্রিয়াও করনা এক নয়। করনায় ঘটনা অভিরক্তি হতে পারে। শ্ববণ ক্রিয়ার জন্ম ঘটনার অবিকল পুনকজেক দরকার। এইজন্ম উভওয়ার্থ শ্ববণ ক্রিয়াকে বলেছেন করনার পুনকজেক (Reproductive Imagination)।

স্মৃতির উপাদান (Factors of memory):—

শ্বরণ ক্রিয়াকে বিশ্লেষণ করলে নিম্নলিখিত উপাদানগুলি পাওয়া যায়।

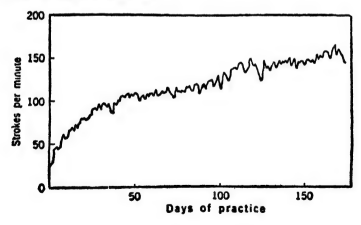
১। শিক্ষণ (learning):— অতীত ঘটনাকে শ্বরণ করতে হলে প্রথমে দরকার শিক্ষণ। পূর্ব্বে কিছু না শিথলে অভিজ্ঞতা হয় না আবার অভিজ্ঞতা না হলে শ্বরণ করব কাকে। তাই কোন ঘটনাকে প্রভাকণ করে বা কোন কিছু শিক্ষা করে তাকে আমরা মন্তিছে সংবক্ষণ করে বাথি।

#### শিক্ষাপদ্ধতি বিভিন্ন রক্ষের হতে পারে:--

(১) যেমন বাব বাব আবৃত্তি করে মৃথস্থ করা। কিন্তু এই পদ্ধতিতে পাঠ্য বিষয় যদি কেবল অভ্যাসের বাবা আরত্ত করা হয় তাহলে শিথতে দেরী হয় এবং বেশীদিন মনে থাকে না। অভএব পাঠ্যবিবরটি বুঝে অভ্যাদ করা প্রয়োজন।

- (২) অন্ধের যত হাতড়ে হাতড়ে ও শেখা বার। একে বলে চেটা ও ভূলের সমন্বরে শেখা (Trial and Error learning)। অভিকাশী প্রথমে একভাবে কোন এক সমস্রার সমাধান করতে চেটা করে। ভারপর ভূল করে ব্যতে পারে সেভাবে হবে না। তথন আবার অন্তভাবে চেটা করে। এইভাবে বার বার চেটা করে হঠাৎ সমস্রার সমাধান করে ফেলে।
- (৩) আন্তর্গৃষ্টির (Insight) সাহায়েও শেখা যার। যেমন প্রথমে সমস্তাটি বেশ করে দেখে, বুঝে এবং মনে মনে ভেবে নিমে অপ্রাসর হলে প্রায়ই ভূগ হর না এবং সময়ও বেশী লাগে না।

শিখনের লেখচিত্র (Learning Curve):— শিথনের প্রকৃতি নিয়ে এবার আলোচনা করা যাক। বার বার শেথার ফলে ক্রুভ উন্নতি হয় না ধীর উন্নতি হয় ? মনে কর টাইপরাইটিং শিখছি এবং প্রতিদিন আধদন্টা অভ্যাস করছি। প্রতিদিন টাইপ করা শব্দের সংখ্যা গণনা করে ফলাফল ছারা যদি একটি লেখচিত্র অহন করি তাহলে আমরা শিথনের লেখচিত্র পাব। এইরূপ একটি লেখচিত্র নিয়ে দেওয়া হল।



চিত্রটি লক্ষ্য করলে বেখতে পাবে যে প্রথমের দিকে শিখনের উন্নতি খুব ক্রত। কিন্তু পরে উন্নতির হার ক্রমশ: কমতে কমতে একেবারে বন্ধ হরে যার। উন্নতির হার বন্ধ হতে দেখে প্রথমে মনে হবে বুকি বা লিখনের শেব দীবা এনেছে। কিন্তু তা নর। কিছুদিন পরে আবার উন্নতির হার বাড়তে থাকে। উন্নতির হার যে সমরে একেবারে বন্ধ হরে যার সেই সমরটাকে বলা হর এমটো পিরিয়ত (Plateau Period)!

#### সহস্ত শেখা ( Economy in Learning )

শ্বতিশক্তি বাড়ান যায় কিনা অথবা উত্তম শ্বতিশক্তি বলে কিছু আছে কিনা এবিবয় নিয়ে অনেক বিভৰ্ক হয়েছে। যনোবিজ্ঞানীয়া সকলে একষত যে শ্বতি একটি সহজাত শক্তি যাকে বাড়াম বা কমান যায় না। তবে সহজে মনে বাথার কভকগুলি উপায় তাঁহা বলেছেন। নিয়ে সেগুলি দেওছা হল।

(১) পাঠ্য বিষয়ের উপর নির্ভন্ন করে পাঠক কি-ভাবে বিষয়টি মুখস্থ করবে।

"Paired association" test-এ অভীক্ষক কভকগুলি শব্দ ছোড়ায় বেলাড়ায় সাজিয়ে নেয় এবং প্রত্যেক ছোড়া শব্দ অভীকার্থীর কাছে বলে যায়। কিন্তু যেহেতু অভিকার্থী জানে যে এগুলি তাকে পর পর মুখন্থ রাখতে হবে না এবং প্রত্যেক জোড়ার প্রথম শব্দটি বললে তাকে ঘিতীয় শব্দটি বলভে হবে সেই হেতু সে একটি শব্দের সঙ্গে আর একটি শব্দের সংযোগ স্থাপন করে মনে রাথবার চেষ্টা করে। কিন্তু যদি তাকে হঠাৎ উপর থেকে নীচের দিকে পরপর শব্দগুলি মুখন্থ বলতে বলা হয় তাহলে সে পারবে না। কারণ ওভাবে সংযোগ স্থাপন করবার চেষ্টা সে করেনি। তাহলে দেখা যাচ্ছে সংযোগ স্থাপন হল মুখন্থ করার সহজ্ব উপায়।

(২) **খুব ভাল করে লক্ষ্য করলেও** (Observation) মনে রাখা সহজ হয়।

অর্থহীন বর্ণ তালিকা বা সংখ্যা মৃথস্থ করতে হলে পাঠ্যবিষয়ের প্রতি মনোযোগ দিয়ে দেখতে হবে কিভাবে মনে রাখা বায় যেমন অর্থহীন তালিকার বর্ণমালাগুলিকে সমগ্রভাবে একটি হিসাবে কথন দেখবার চেটা করা হয়ে থাকে, এমনকি অনেক সময় অর্থহীন বর্ণ তালিকার অভিকার্থী অর্থপ্ত আরোপ করে থাকে, যেমন কবিভা বা কোন অর্থপ্য বিষয় আয়ন্ত করতে হলে প্রথমে সেটির অর্থ বুবে নিয়ে তারপর আয়ন্ত করতে হয়। (e) मार्क मार्क श्रेमद्रावृत्ति कदान महाम त्मरा गाह ।

একবার, ত্'বার বিবয়টিকে পড়ে নেবার পর বই বন্ধ করে মনে মনে আরুন্তিকরে আবার চেটা করতে হর। কোবাও আটকে গেলে দেখে নিয়ে আবার প্নরার্ত্তি করতে হর এই ভাবে চেটা করলে যে কোন বিবর সহজে ও অরু-সমরে শেখা বার।

(৪) এক দলে শিকার চেয়ে (massed learning) বিরুত্তি পূর্ব (spaced learning) শিকার সময় কম লাগে:—

ষদি কোন কিছু শেখার সমন্ন বাব বাব ক্রমান্বন্ধে একই জিনিব আবৃত্তি করা হন্ন তা'হলে বত তাড়াতাড়ি শেখা যার তার থেকেও তাড়াতাড়ি শেখা যাবে মাঝে মাঝে একটু বিরতি দিরে শিখলে। মনে করা যাক পরীক্ষাগারে ১২টি অর্থহীন শব্দতালিকা মুখন্থ করান হচ্ছে। ২ সেকেও পর পর একটি করে শব্দ বলা হচ্ছে আর তালিকাটি শেব হলে আরম্ভ করার আগে ৬ সেকেও বিরত্তি দেওরা হচ্ছে। এটা হল এক সঙ্গে শেখার (massed learning) উদাহরণ। আবার অফ্রন্স আর একটি পরীক্ষণে আগের মত সব ঠিক রেথে শেবের বিরত্তি সেকেওের জারগায় ২ মিনিট করা হল। এই ২ মিনিট সমন্নটা তাকে বং নিম্নে পরীক্ষা করা হল। ফলে দেখা গেল একসঙ্গে শেখান্ন (massed learning) ১৫ বার আবৃত্তির পর অভিকার্থী শিক্ষণীয় বিষয়টি আরম্ভ করেছে, কিন্তু বিরত্তি পূর্ণ-শিক্ষান্ন (spaced learning) ১১ বার আবৃত্তির পরই দেটি আয়ম্ভ করেছে।

(৫) সম্পূর্ণ ও আংশিক পদ্ধতিতে শেখা (whole and part learning):—

একটা বড় বিষয় শিক্ষা করতে গেলে আমরা সাধারণতঃ সেটাকে কয়েক ভাগে ভাগ করে নিই এবং তারপর প্রত্যেক ভাগকে পৃথক পৃথক ভাবে আয়ন্ত করি। কিছু পরীক্ষা করে দেখা গেছে যে উল্লিখিত পৃথক ভাবে আয়ন্ত না করে যদি সম্পূর্ণ বিষয়টাই বার বার করে পড়া যায় তাহলে আরও তাড়াতাড়ি শেখা যায়।

(৩) পাঠ্য বিষয়টির ছন্দের দিকে লক্ষ্য রেখে পড়লে ভাড়াভাড়ি শেখা যায়। যেমন গভের চেয়ে পত্ত ভাড়াভাড়ি শেখা যায়।

#### ২। ধারণ (Retention)

এডকণ আমরা শিক্ষণ সম্বন্ধ আলোচনা কর্মাম; এখন আলোচনা করব ধারণ সম্বন্ধ। আমরা দেখতে পাই যে আমরা যা শিক্ষা করি, একটি নির্দিষ্ট সময়ের বাবধানে তার কিছুটা মাত্র মনে থাকে। একেই ধারণ বলা হয়।

বনোবিজ্ঞানী মূলার বলেছেন বারবার পাঠ করার ফলে অধীত বিষয়টি আমাদের মন্তিকে তার চিহ্ন বেথে যায়। এই চিহ্নকে বলে শ্বন্তি-চিহ্ন। এগুলি থালি চোথে বা অমুবীক্ষণ যয়েও দেখা যায় না সত্যা, কিন্তু যে ব্যক্তি একবার কিছু শিখেছে, তার দাগ তার মন্তিকে থেকে যায় এবং পরে সে জিনিয় আবার তাকে নৃতন করে শিখতে হয় না। যে ১২ বংসর বয়সে সাঁতার শিখেছে সে যদি দশ বংসর পরে আবার সাঁতার দেয় তাহলে আগের মতই সাঁতার দিতে পারবে। এই চিহ্নের প্রকৃতি কি তা জানা যায় নি কিন্তু মন্তিকে এই দাগ বা চিহ্ন যে পড়ে সে বিষয়ে কোন সন্দেহ নেই।

কিছ আধুনিক মনোবিজ্ঞানীগণ মৃগাবের এই চিহ্ন বা ছাপের অন্তিত্ব আঁকার করেন না। তাঁরা বলেন শেখার পর মন্তিকে কোন চিহ্ন পড়ে না। ধারণ ক্রিরা হ'ল মন্তিকের বিশেব একটি সংগঠন। যথন অমরা ন্তন কিছু শিখি, তথনই মন্তিকে একটি গঠনমূলক পরিবর্তন হর। হোরাগল্যাও (Hoagland) বলেছেন আমরা মন্তিকের এই সংগঠনটিকে ধারণ করে রাখি এবং দরকার হলে আমরা সেটিকে প্রকাশ করি অর্থাৎ মনে করি।

ধারণ-ক্ষমতা পরিমাণের জন্মে পরীকাগারে সাধারণতঃ তিনটি উপার অবলবন করা হয়।

- (১) পুনক্ষেক ( Recall ):—তুমি বিষয়টি মনে করতে পার যা আমরা পরীকার সময় করে থাকি।
- (২) পরিচিতি (Recognition):—তুমি অধীত বন্ধর যেটা জান সেটা বেছে নিতে পার। "পত্য বা মিথ্যা" অভীক্ষায় (True false test) আমরা এইরপ করে থাকি। অভীক্ষায় অনেকগুলো উত্তর দিয়ে অভীক্ষার্থীকে ঠিক উত্তরের নীচে দাগ দিতে বলা হয়।
- (৩) পুন: শিক্ষণ (Relearning):—কিছুদিন পূর্ব্বে শেখা একটা বিষয় 
  হয়ত কিছুতেই মনে করতে পারা যাছে না, তথন কিছু ২৷> বার পড়লেই

বিষয়টি মনে পড়বে। কিন্তু যে বিষয়টি শিখতে আগে ১০ মিনিট লোগছিল এখন কোঁটা শিখতে ৮ মিনিট লাগবে অৰ্থাৎ আগের চেরে ২ মিনিট কম। একে কল্ব শিক্ষা ও লঞ্চম পছতি (Learning and Saving Method)।

Interval বা ব্যবধানের উপর এই ধারণ কিয়া নির্ভৱ করে। অধীত বিষয়টি যত বেলীদিন পরে মনে করার চেষ্টা করা হবে ততই ধারণ শক্তি কীণ হয়ে আগবে। যেহেতু এই সময়ের ব্যবধানটি কখনই শৃক্ত নয় সেহেতু ঐ সময়ে অক্ত কোঁন কাজে নিশ্চরই আমরা ব্যক্ত ছিলাম এবং এই ব্যক্ত থাকার জক্ত ধারণ কিয়া বাহত হয়েছিল।

এই প্রদক্ষে কভকগুলো বিবর মনে রাখতে হবে।

- (ক) এক ব্যক্তি অপর ব্যক্তি অপেকা তাডাতাডি ভোলে।
- ্থ) যে বিষয়টি অভি শিকা করা হয়েছিল (over learned), সেটা অপেকারুড ধীরে ভুলি।

আর্থহীন ডালিকা মৃথস্থ করার ৪ মাদ পরে দেখা গেছে একটিও মনে নেই।
কিন্তু একটি পত্ত ভাল করে লেখা থাকলে ২০ বংসর পরেও শারণ করা যেতে
পারে। অতি শিক্ষা করা বিষয় আমরা অতি দহজেই মনে করতে পারি।

ধারণ বা চিহ্ন থাকে কোথায়—এ নিয়ে ছুই প্রকারের মন্তবাদ আছে।
একদল মনোবিজ্ঞানী বলেন যে অধীত বিভা তার চিহ্ন রেখে দের মন্তিকে
অর্ধাৎ শরীরের মধ্যে। অপর দল বলেন যে শরীরের মধ্যে অর্থাৎ মন্তিকে
শ্বন্তি-চিহ্ন তার দাগ রেখে যার না, দাগ থাকে মনে। এ মন্তবাদের বিক্রুক্তে
এই যে যদি মনে শ্বন্তি-চিহ্ন থাকে তবে সে সম্বন্ধে আমরা সচেতন
থাকি না কেন? এর উত্তরে ফ্রুন্নেড প্রমুথ মনোবিজ্ঞানীরা বলেছেন যে
মনোজগৎকে আমরা ছ'ভাগে ভাগ করতে পারি—চেতন স্তর ও অবচেতন
ভার। পুরাতন অভিজ্ঞতা এই অবচেতন ভারে লুকিয়ে থাকে এবং প্রয়োজন মত
ভাকেই আমরা চেতন ভারে ভূলে আনি অর্থাৎ মনে করি।

#### পুনরুজেক (Recall)

পুনরার যনে আনাকেই অধীতবিষ্টির পুনক্ষত্রেক বলব। পুনক্ষত্রেকের সময় সর্বপ্রকার ভাবমূর্তি গঠিও হয়। যেমন দর্শনগত ভাবমূর্তি, প্রবন গড ভাবমূর্তি, স্পর্বধর্মী ভাবমূর্তি ইত্যাদি। শেখার সময় যে ভাবমূর্তি গঠন করে শিখেছি পুনকলেকের সমর সেই ভাবমূর্ত্তিই যে গঠন করতে হবে তা নর। বে কবিভাট বার বার আরুত্তি করে শিখেছি, পুনকলকের সময় সেটি লিখতে গারি।

শ্বৃতিগত ভাবমূর্তি:—পুনকজেকের সমর যদি পূর্ব্বে যেভাবে শিখেছি সেইভাবে মনে করতে পারি তবে তাকে বলা হর শ্বৃতিগত ভাবমূর্ত্বি। আকাশের নীল অধবা বরফের ঠাগুাকে তুমি পুনরার শ্বৃতিপটে আনতে পারো।

আইডেটিক ভাবমূর্ত্তিঃ—অতীতে শেখা দৃষ্টটি যথন সজীব হয়ে চোথের সামনে ভাদে বা অতীতে শোনা হ্রটি যথন কর্ণক্হরে শান্দিত হয় তথন তাকে বলা হয় আইডেটিক ভাবমৃত্তি। পুনকজেকের সময় শিশুরা এ ধরণের ভাবমৃত্তি গঠন করে।

শারণ শক্তির একটা দীমা আছে, মনে করা কখনই সম্পূর্ণ হয় না, নির্ভূপ হয় না, এমন কি সময় সময় ভ্রম ও হতে পারে। পুনক্তেকের সময় এগুলি আমরা উপলব্ধি করি। কোর্টে সাক্ষ্য দেবার সময় সাক্ষীর এই জন্তে খ্র মৃদ্ধিল হয়। একমাস বা এক সপ্তাহ পূর্বের ঘটনা তাকে বিবৃত করতে হয়। আরও মৃদ্ধিল হয় প্রত্যেকটি ঘটনার বা অবস্থার নির্ভূত বিবরণ দেবার সময় যে ঘটনা সে খুঁটিয়ে দেখেনি কেমন করে সে তা শারণ করেব। এই কারণে সাক্ষী যা হওয়া সম্ভব, তাই বলে যায় আসল ঘটনা শারণ করে বলে না।

পুনক্ষজেকে বাধা (Interference in recall):— আমি প্রশ্নের উত্তরটা জানি অথচ ভূগ উত্তর দিছি এরপ ঘটনা ঘটে না কি ? অনেক পরে ঠিক উত্তরটি মনে পড়ে। এখানে নানা বাধা প্রতিরোধের কাজ করে।

অভিবিক্ত আবেগ, যেমন ভয়, উৎকণ্ঠা, আত্মসচেতনতা ইত্যাদি বিরোধের কাজ করে। আর এক প্রকার বাধা পুনক্রেকের ব্যাঘাত ঘটার। অনেক সময় দেখা বার একই প্রশ্নের ছটি উত্তর মনে আসে। এরকম সময় কিছু সময় নিশ্চেই থাকতে হয়, কিছুক্ষণ পর ঠিক উত্তরটি মনে আসে।

পুনক্ষজেকের কারণঃ—বিষয়টি যে আয়ত্ত হয়েছে তার প্রমাণ হল প্নক্ষেক। তবে পুনক্ষেক না ক্রতে পারলে যে বিষয়টি আয়ত্ত হয়নি এরপ কথা আমরা বলতে পারি না। কোন বিষয় মনে করতে না পারলেও বিভীয়বার শিক্ষা করার সময় দেখা গেছে বিষয়টি আগেই শেখা ছিল। প্রক্ষজেক নানা বিষয়ের উপর নির্ভর করে। সেগুলি নিয়ে দেওয়া হল।— (১) উন্দীপকের সম্পূর্বতা :—উন্দীপক ছাড়া কখনও প্রকল্রেক হর্ছ না। কবিতা মনে করতে গেলে কবিভার নামটি প্রথম মনে আদে ড়াম্বদর কবিডাটি মনে আদে।

কিছ অনেক সময় দেখা যায় অতীতে শোনা একটা হাব ভোষার কানে ভাসছে কিছ কোথায় ভনেছ মনে করতে পায়ছ না। একে বলে পায়নিভারেসন (Perseveration)। সম্পূর্ণ উদ্দীপক বা সম্পূর্ণ পার্ববেশ পুনকারেকে সহায়তা করে।

- (২) মানসিক প্রস্তৈতিঃ—ইচ্ছা বা মানসিক প্রস্তৃতি পুনকলেকের জন্ত একান্ত প্ররোজন। ঠিক সমরে মনে আনা অনেক সহজ। পরীকার্থী পরীকার সমর অতি সহজে অধীত বিষয়টি মনে আনে কিন্তু পরীকার পর ক্রুত হারে ভূলে যার।
- (৩) পুনক্লজেকের অন্ত চেষ্টা দরকার :—কোন কাল করার জন্ত চেষ্টা যত বেশী থাকে কালটা তত ভাল হয়। অনেকে বলেন চেষ্টা পৃহক্জেকের বাধা। কে না জানে বারবার চেষ্টা কবেও একটা নাম কিছুতেই মনে আসে না অথচ যথন চেষ্টা ছেড়ে দিয়েছি এমন কি চেষ্টার কথা ভূলে গেছি তথন হঠাৎ মনে পড়ে সেই নামটি? একথা সত্য সন্দেহ নেই যে অভিরিক্ত চেষ্টা পুনকজেকের বাধা স্বরূপ, তথাপি একথাও সত্য যে পুনকজেকের জন্ত অন্ধ চেষ্টার দরকার হয়।
- (৪) আবেগজনিত বাধা:—ভাল করে শেখা জিনিব ও আবেগের সময় মনে আনতে পারি না।
- (৫) প্রীতিকর ও অপ্রীতিকর বিষয়:—মনোবিদগণ বদেন আমরা অপ্রীতিকর অভিজ্ঞতা দমন করে রাখি এবং প্রীতিকর অভিজ্ঞতাগুলি মনে করি।

পুনক্ষজেকের বিশেষ কভগুলি উপায় (Special devices for recall):—বিশ্বত শৈশবের কাহিনীও কতগুলি পদ্ধতির সাহায্যে মনে করা বার:—সেগুলি হল (১) হিপনসিদ (•Hypnosis):—হিপন্সিদ্ এর সময় আচেতন অবস্থায় অনেক শ্বতির পুনক্জেক হয়। (২) ক্রিষ্টাল গেলিং (Crystal Gazing):—একটা কাচের বলের দিকে তাকিরে অনেকে হারানো দিনের কথা বলতে পারে। বলটির মনোযোগ আকর্ষণ করার ক্ষমতা, আলো হারাফ

থেলা প্রভৃতি হয়ত ব্যক্তিকে মানসমূর্তি গঠনে সাহায্য করে। (৩) কোন ব্যক্তিকে অন্ত দিকে মন দিয়ে যা পুনী লিখতে বলা হয়। আনমনা অবস্থায় এই লেখা থেকে অনেক অভীত ঘটনার পুনক্রফ্রেক হয়।

# পরিচিতি (Recognition)

পরিচিত্তির সংজ্ঞা হল বিষরের উপস্থিতিতে শরণ করা। বন্ধুর চেহারা, কর্ম্বর প্রভৃতি ভনে তৃমি বন্ধুকে চিনতে পারছ। কুকুর জ্ঞাণের সাহায্যে ভার প্রভৃকে চিনতে পারে। অতএব দেখা যাচ্ছে বিভিন্ন ইন্দ্রিয়ের সাহায্যে আমরা পরিচিতকে পরিচিত বলে আবিকার করি। সেই জন্ম পরিচিতিকে প্রভাকণের একরপ ও বলা চলে।

পরিচিতি পুনরুদ্রেকের মত স্বরং সম্পূর্ণ নর। কোন নাম, কোন ছবি, কোন হুর যা তুমি মনে করতে পাবছ না কেউ তোমার সামনে সেগুলি উপস্থাপিত করলেই তুমি চিনতে পারবে।

পরিচিতি কিন্তু দব সময় নির্ভূপ হয় না। পূর্বে দেখা এক ব্যক্তির সঙ্গে সাদৃত্ত আছে এরকম কাউকে তোমার সামনে আনলে তুমি পরিচয়ের স্বীকৃতি দেবে কিন্তু এ তোমার ভূল পরিচিতি।

পরিচিতির ভূল হুই প্রকারের হতে পারে:—

(১) পরিচিতকে চিনতে না পারা (২) অপরিচিতকে চেনার স্বীকৃতি দেওয়া।—

পরিচিতকে চিনতে না পারার হেতু (ক) পরিচিত ব্যক্তি বা বন্ধর পরিবর্তন অথবা অবস্থা বা পরিবেশের পরিবর্তন।—(থ) আমাদের মনের অপ্রন্ধতি বা অনিচ্ছা। আবার সম্পূর্ণ অপরিচিত ব্যক্তিকে চিনতে পারার হেতু হল হয়ত আমরা যার প্রত্যাশার অপেকা করছি তার সঙ্গে এই ব্যক্তির সাদৃশ্য আছে।

আত্মবিশ্বাস পরিচিতিব একটি অঙ্গ। পরিচিত সম্বন্ধে যত বেশী বিশ্বাস থাকবে, পরিচিতি তত বেশী নির্ভূল হবে। কিন্তু কোন কোন সময় আত্মবিশ্বাস থাকলেও আমরা ভূল করে চিনি। শ্বরণ টিন্মার বর্ধ (Conditions of Remembering):—শ্বরণ টিন্মা নির্ভব করে অভিজ্ঞভাব ধারণ ও পুনক্রেকের উপর। অভ এব কোন সর্ভাগলি মেনে চললে ধারণ স্থান্ট হয় এবং পুনক্রেকে সহজ হয় সেওলির আলোচনা করতে হবে। তবে একথাও সভ্য যে স্থতিশক্তি বা ধারণ ক্ষতা বাড়ান যার না। কিন্তু সর্ভগুলি অফুসরণ করলে ধারণ স্থান্ট হয়। সর্ভগুলিকে আম্মা করেকটি ভাগে ভাগ করে নিয়ে আলোচনা করব। (১) শারীরিক (Physical), (২) মানসিক (Mental), (৩) শিক্ষণ-পদ্ধতি মূলক (Methodical), (৪) আবেগমূলক (Emotional) ও (৫) পরিবেশ লম্মীর (Environmental)।

- (১) শারীরিক (Physical):—ছেহ নীরোগ ও স্থ থাকলে ধারণ স্বদৃঢ় হর।
- (২) মানসিক (Mental):—বিষয়বস্তুটি ভাল করে বুঝে শিখলে অধিক দিন ধারণ করা যায়। শেখার জন্ম প্রেষণা, মনোবোগ আগ্রহ থাকলে শেখা বিষয়ট বেশীদিন ধরে রাখা যায়।

মাছবের বৃদ্ধির সঙ্গে তার ধারণক্ষমতার যোগ আছে। দেখা গেছে সব বাক্তি শেখা বিষয় সমান ভাবে ধারণ করতে পারে না। মেধাবী ছাত্র একবার শেখা বিষয়টি বছদিন ধারণ করতে পারে কিন্তু অল্পনী ছাত্র বারবার ভূলে যার। তার শ্বতিশক্তি কম। শৈশবে ধারণক্ষমতা বেশী কিন্তু বৃদ্ধ বর্মসে তা নর। শৈশবে মৃথস্থ করা কবিতাটি পরবর্তী জীবনেও বছদিন ধারণ করে রাধা যার এবং পুনরাবৃত্তি করা যার।

- (৩) শিক্ষণ-পদ্ধতিমূলক ( Methodical ) :— বিষয়টি অফুশীলনের মাধ্যমে বার বার অভ্যাস করলে অধিকদিন মনে রাখা যায়। শেখার পর আরম্ভিকরে নিলে ভাল মনে থাকে। শেখার সময় একটানা অনেকক্ষণ না পড়ে মাঝে মাঝে বিরতি দিলে ভাল হয়। এর ফলে শেখা বিবয়টি মন্তিকে ধারণ করা যায়। অর্থপূর্ণ বিষয়টি ভাগ করে না পড়ে সমগ্রটি একসক্ষে পড়লে ভাল মনে থাকে। আবার অর্থহীন বিষয়বন্ধ অথবা অভ্যন্ত দীর্ঘ বিষয়বন্ধ শিখতে হলে অংশ পদ্ধতিতে অর্থাৎ ভাগ করে শিখলে ধারণ ভাল হয়।
  - (৪) আবেগমূলক (Emotional):—শোক, ছংখ, আনন্দ মিল্লিড

ঘটনা ও বছদিন মনে থাকে। তোমার জন্মদিনের উৎসবের স্বজিটি স্থিপিটে আকা থাকে। বাড়ীতে ঠাকুমা দিদিমার মৃত্যুকালীন দৃষ্ঠটি চিহদিন হয়ত মনে থবে বাথতে পাবো। অদ্ব অতীতে কবে একদিন দার্জিলিং গিয়েছিলে। তোমার অফ্রাগ, বিশ্বর, আবেগ, ভাল লাগার বংএ বঞ্জিত হরে লে প্রমণের স্থিতি মানসপটে মৃত্রিত হরে আছে।

(4) পরিবেশ মূলক (Environmental):— অফুক্ল পরিবেশে শিথলে শেখা বিষয়টি ভাল মনে থাকে। পরিবেশ প্রতিকৃল হলে পাঠে মনোখোগ থাকে না ও আমরা ভূলে যাই। আবার পরিবেশ পরিবর্ত্তিত হলেও বিষয়টি মনে রাথা কষ্টকর হয়। দেখা গেছে উপরের আলোচিত সর্ভগুলি ছাড়া বিষয়ের আকর্ষণীয়তা, চমক, তীব্রতা প্রভৃতিও বিষয়টিকে মনে ধরে রাথে বেশীদিন। উদ্দীপক তীব্র হলে ধারণ ক্রিয়া স্বদৃঢ় হয়। যেমন ঝক্ঝকে আলো, শুরুগন্তীর স্বর বেশীদিন ধারণ করে রাথি।

শ্বন ক্রিয়ার প্রধান উপাদান ধাবন ওপরের সর্ভন্তলি অফুসরণ করলে স্থান্চ হবে। এখন পুনক্তেক সহজ হওয়ার জন্তও করেকটি সর্ভ অফুসরন করা। দরকার।

পুনক্রেকের জন্ম ঘটনার প্রদক্ষটি (context) উত্থাপন করা দরকার। যে প্রদক্ষে ঘটনাটি ঘটেছিল দেই প্রদক্ষটি মনে পড়লেই ঘটনাটি মনে পড়বে।

পুনকলেকের জন্ত অভিভাবণ (Suggestion) এবং অহ্বক (Association) বন্ধ হওয়া দরকার। অহ্বক্ষবন্ধ একটি ঘটনা প্রথম ঘটনাটিকে আকর্ষণ করে আনে এবং ব্যক্তির প্রথম ঘটনাটি মনে পড়ে যায়। এই আকর্ষণ করে আনার প্রক্রিয়াকে বলে অভিভাবণ। অহ্বক হ'ল একটি ঘটনার সঙ্গে আর একটি ঘটনার ঘনিষ্ঠ সংযোগ হাপন। এই সংযোগ হাপিত হলে বিতীয় ঘটনাটি মনে পড়লে প্রথমটিও মনে পড়বে। পাঠ্যাভ্যাদের সময় যে ছাত্রাবাদে একদিন বাদ করেছিলে, আজ তার পাশ দিয়ে গেলেই ছাত্রাবাদ-কালীন জীবনের সম্পূর্ণ শ্বভিটি তোমার মনে পড়বে।

আসুবন্ধ-মা, ঠাকুরমার আমল থেকে কোন কিছু মনে রাখবার জন্ত আচলে গেরো দেওয়ার প্রথা চলে আসছে। এই গেরোটি দেথলেই পরে তাঁদের দ্বকারী কথাটি মনে পড়ে। যথন একটা ধারণা বা একটা ঘটনা আর একটি ধাৰণা বা ঘটনার কথা যনে করিরে দের তথন তাকে আমরা বলি অসুসঙ্গ।
মনে করে। অতীতে দেখা কোন একটি নিনেমার কথা তোমার মনে পড়ঙ্গ।
কুসঙ্গে সঙ্গে মনে পড়বে কবে কোন্ বন্ধুর সঙ্গে ঐ সিনেমাটি দেখেছিলে, সেই
বন্ধু আন্ধ কোথার? ভার সঙ্গে দূর অতীতে তৃষি কত খেলা করেছ ইত্যাদি
কত কোথাই তোমার মনে পড়বে। এই সিনেমার সঙ্গে বেন তোমার বন্ধ্
এবং ভোমার বাল্য অসুসঙ্গবন্ধ ছিল। একটি মনে পড়ার সঙ্গে সঙ্গে ভড়ভ্ড়
করে সব কথা মনে এলো।

মনোবিজ্ঞানীর। অন্তবঙ্গের তিনটি স্তবের উল্লেখ করেছেন। ১। সাদৃক্ষের স্ত্র (Law of similarity), ২। সারিধ্যের স্ত্র (Law of Contiguity), ৩। বৈসাদৃক্তের স্ত্র (Law of Contrast)।

- (১) সাদৃশ্যের সূত্র (Law of Similarity): দূর , অতীতে প্রত্যক্ষ করা কোন বস্তুর সঙ্গে বর্তমানের ঘটনার কোন সাদৃশ্য থাকলে অতীতের ঘটনা মনে পড়ে যায়। ছেলেকে দেখলে তার বাবার কথা মনে পড়ে। পথে দেখে একটি মুখ দেখে তোমার অতীতের কোন বন্ধুর কথা মনে পড়তে পারে, যার ম্থের দক্ষে সহ্য দেখা ম্থের যেন অনেকটা মিল আছে। কবি বা সাহিত্যিক তাঁদের কাব্যে যে সব উপমা ব্যবহার করেন—সেগুলি এই সাদৃশ্যের স্ত্রেকেই অন্ন্সরণ করে। চাঁদের সঙ্গে কবি স্কর্ম ম্থের ত্লনা দিরেছেন বৃদ্ধি চাঁদ ও স্করে ম্থের সাদৃশ্য করনা করে।
- (২) সাদ্ধিধ্যের সূত্র (Law of Contiguity):—ত্ই বা ভভোধিক ঘটনা যদি একসঙ্গে বা পরপর সংঘটিত হর তবে তাকে বলে সারিধ্য। তুই বন্ধুতে একদিন কলেজ ফাঁকি দিয়ে বটানিক্যাল গার্ডেনে গিয়েছিলে, বহুকাল পরে আবার যদি কথনও বটানিক্যাল গার্ডেনে যাও তথন আবার সেই বন্ধুকে তোমার মনে পড়বে। সেই বন্ধুর সঙ্গে তোমার অতীত জীবনটি যে তাবে জড়িত হয়েছিল তাও তোমার মনে পড়বে। যদি তুজন ছাত্রের মধ্যে থুব বন্ধুত্ব থাকে, তারা যদি একসঙ্গে ক্লাদে চলাক্ষেরা করে তাহলে পরে লিক্ষক যদি তাদের একজনকে দেখেন তাহলে অপর জনের কথাও তার মনে পড়বে। এই অন্থ্যক স্থাপিত হয় সান্ধিধ্যের জক্ত। সান্ধিয় তুই প্রকারের হতে পারে। সময়ের সানিধ্য এবং স্থানের সান্ধিয়। পুরী যাবার

সমরে ট্রেনের সহযাত্রীদের কথা ভোমার মনে পড়তে পারে স্থানের সারিখ্যের জন্ত । স্থাবার সকালে ঘূম ভাঙ্গতেই প্রামের প্রভাতে পাথীর ভাকে ভোমার কিভাবে ঘূম ভেঙ্গেছিল ভোমার মনে পড়তে পারে। এই প্রকার সারিখ্য হল সমরের সারিখ্য।

(৩) বৈসাদৃশ্যের সূত্র (Law of Contrast):—ছইট বিষয়ের মধ্যে বৈসাদৃশ্য থাকদেও একটির কথা মনে করলে অপরটির কথা মনে পড়ে। মাছর খ্ব হথের দিনে ভাই অভীতের হংসহ হংথের কথা শারণ করে। পরীক্ষার ফল বেরোলে যে ছাত্ররা পাশ করেছে যেমন শারণ করি, ফেল করা ছাত্রদের কথাও সেইরূপ ভাবি। ক্লাসের সবচেরে ভাল ছেলেটিকে যেমন মনে রাখি, সব চেয়ে থারাপ ছেলেটিকেও সেইরূপ মনে রাখি। আলোর সঙ্গে আছকার, জীবনের সঙ্গে মৃত্যু, হুথের সঙ্গে হুংথ এইরূপে অসুবৃদ্ধ বছ।

উপরে যে তিনপ্রকার স্ত্রের কথা বলা হল, সকলে ওই তিনটিকেই মৌলিক স্ত্র বলে স্বীকার করেন না। সাদৃশ্যের স্ত্রের সঙ্গে বৈদাদৃশ্যের স্ত্রেটির যথেষ্ট মিল আছে। পূর্ব্ব দিক বলার সঙ্গে আমরা যে পশ্চিম দিকের কথা বলি তার কারণ হল এদের মধ্যে জাতিগত অভিন্নতা। পূর্ব্বও দিক, পশ্চিমও দিক উভরেই এক জাতীয়। স্থথের দিনে হঃথকে মনে পড়ে উভরেই এক জাতীয় বলে। বস্তু বা ঘটনার মধ্যে এইরপ জাতিগত বা শ্রেণীগত মিল থাকলে তবেই বৈসাদৃশ্যের স্ত্রেটি কাজ করে। তাই অনেকের মতে বৈসাদৃশ্যের স্ত্র মৌলিক স্ত্র নয়।

অনেকে আবার বৈদাদৃশ্যের স্ত্রটিকে দারিধ্যের অন্তর্ভুক্ত করেছেন।
তাঁরা বলেন পূর্ব ও পশ্চিম দিক সমান নয় বা তাদের মধ্যে দাদৃশ্যও নাই, আছে
দারিধ্য। স্থ্য পূর্বে উদিত হয় এবং পশ্চিমে অক্ত যায় এই তাবে মথনই
পূর্বের কথা ভেবেছি তথনই পশ্চিমের কথা মনে পড়েছে। স্থ ও তঃথ
পাশাপাশি দেখেছি বলেই স্থের দিনে তঃথকে মনে পড়ে। দারিধ্যের জন্মই
এরপ হয়।

আবার অনেকের মতে ( স্পেনসার, ষ্টিফেন প্রভৃতি ) সাদৃশ্য স্ত্রটাই একমাত্র মৌলিক স্ত্র। কাছের জিনিবগুলো আমাদের মনে পড়ে তার কারণ হল— সেগুলির মধ্যে কালের ও স্থানের সাদৃশ্য আছে। শাৰীর খনেকে বলেন অন্থকের মৌলিক প্ত ছটি—শারিধা ও সাদৃষ্ট ।
সারিধা ও সাদৃত্যর মধ্যে যথেষ্ট পার্থক্য আছে। ছবি দেখে যথন বর্ষ কথা
মনে পঞ্চে তথন পার্কের বেকে বদে বর্ষ কথা ভাবি। তথন সারিধ্য হেতৃই
ভাকে মনে পড়ে। পার্কের ঐ শৃক্ত ছানটিতে বর্ষ একদিন বসত আজ নেই,
পার্কে কেলেই ভাই তাকে মনে পড়ে।

হার্মিনটন এই ভিনটি স্তাকে একটি স্তের অন্ত ভুক্ত করেন এবং তাক নামকরণ করেন সমগ্রীকরণ সূত্র (Low of Redintegration)। এই স্তের অর্থ হল এই যে সমগ্রের একটি অংশকে যদি মনে পড়ে তাহলে পরে সমগ্র অংশটিই মনে পড়বে। মনে করে। বদ্ধুদের সঙ্গে পাগলা গারদ দেখতে গিরেছিলে। পরে এই যাত্রার কথা মনে পড়লে সমগ্র দৃশুটিই ভোষার মনের চোথে ভাগবে। কোন দিদির সঙ্গে কভন্ধন বদ্ধু নিয়ে গিয়েছিলে, কোন ভাকার ভোমাদের সব কথা বৃঝিয়ে বলেছিলেন, কোন কোন রোগী কিরপ ব্যবহার করেছিলেন ইত্যাদি সব কথা ভোমার মনে পড়বে। যাত্রা করা থেকে কিরে আসা পর্যন্ত সমগ্র দৃশু যেন অদ্গু কোন শৃত্ত বাধা। একটির পর একটি ঘটনা ভোমার মনে পড়বে। সান্ধিয় ও সাদৃশু উভর প্রকার স্তেই মনে পড়ার সাহায্য করে—যেমন যে বদ্ধুর সঙ্গে বিশেষ রোগীট দেখেছিলে ভাকে মনে পড়বে। কিন্তা ঐ রোগীর ঘরে অন্যান্ত যে সব রোগী ছিল তাদের কথা মনে পড়বে।

এই অনুষক আবার কতগুলি বিষয় বারা পরিচালিত হয়। দেগুলি হল সাম্প্রকার্ভা (Recency), পৌন:পুনিকতা (Frequency), ও ভীরতা (Intensity)।—

বিশ্বলগতে কত কিছুই ত আমবা প্রত্যক্ষ করছি এবং অহরহ অভিজ্ঞতা সঞ্চয়।করছি এর মধ্যে অভি অর সংখ্যক অভিজ্ঞতাই আমরা পরে শরণ করি। এই শরণ করা নির্ভর করে ঘটনার সাম্প্রতিকতা, পৌনঃপুনিকতা ও তীব্রতার ওপর। যদি কাউকে দিন বলার সঙ্গে প্রথম যে কথাটি তার মনে উদয় হয়েছিল তা বলতে বলা হয় তবে সে বলবে বাত্রি। দিনের অবসানে হয় রাত্রির শাবসান। বারবার একই অভিজ্ঞতার জন্ম দিনও বাত্রিয় মধ্যে অন্তব্য স্থাপিত হয়েছে। কিন্তু এ দিনটি যদি শীতের দিন হয় আর এ ৰিন যদি হাড় কাঁপানো শীত পড়ে থাকে তাহলে সে হয়ত দিন কথাটি বলার দক্ষে বলবে শীত। পোন:পুনিকতার জন্ম এরপ উত্তর সন্তব হয়।

আগ্রহ এবং মনোযোগ অহ্যক স্থাপনের জন্ম কম দায়ী নয়। ডোমার বন্ধ্র দক্ষে যথন কথা বলছিলে তথন তার পাশে যে লোকটি ছিল তার সহজে কোন কোতৃহল ছিল না বলে তৃমি তার প্রতি মনোযোগ দাওনি তাই পরে বন্ধকে মনে পড়লেও তার সঙ্গে দেখা ব্যক্তিটিকে তোমার নাও মনে পড়তে পারে। একজন কবি ও একজন মংশুব্যবদায়ী গ্রামে গেলে তৃজনের একই জিনিব চোথে পড়ার কথা নয়। কবি দীঘির পাড়ে বলে গ্রামের অপঙ্কপ সৌলর্ঘাহথা পান করবে আর মংসব্যবদায়ী দীঘিটা কত বড় কত গজীর, মাছ চাব করলে লাভ আছে কিনা ইত্যাদি চিন্তা করবে। যার যেরণ, আগ্রহ তার ঘটনার অহ্যকও হবে দেইরণ।

# উত্তৰ শ্বভিশক্তি ( Good Memory )

উত্তম শাভিশক্তির অর্থ হল কোন বিষয়কে যত শীঘ্র সম্ভব শোখা, বছদিন মন্তিকে ধরে রাখা এবং অবিকল বিষয়টির পুনক্ষদ্রেক করা এবং দরকার মন্ড উপযুক্ত সময়ে উপযুক্ত বিষয়টি মনে করা। যে ব্যক্তি ক্রুত শিক্ষা করে, বছদিন পরেও সেটি ঠিক ঠিক মনে করতে পারে দে উত্তম শ্বতি-শক্তির অধিকারী। ভাল শ্বতির লক্ষণগুলি নিয়ে আলোচনা করা হ'ল:—

- (১) সহজেও জেড শিক্ষাঃ—উত্তম শ্বতিশক্তির অধিকারী সেই যে ব্যক্তি বিষয়টি নিয়েই ভাল করে ব্যোল সঙ্গে সঙ্গে মৃথস্থ করতে পারে। জ্বভ শিক্ষার জন্ম প্রেষণা মনোযোগ, আগ্রহের দরকার আছে। উদ্দেশ না থাকলে শেথার ইচ্ছা তীব্র হয় না, এবং তীব্র ইচ্ছা না থাকলে শেথার জন্ম আগ্রহ ও মনোযোগ থাকে না।
- (২) বৃ**ছদিন বিষয়টিকে ধারণ করা:**—ভগু জ্রুত শিখলেই হবে না, শেথা বিষয়টিকে মস্তিক্ষে দীর্ঘদিন ধারণ করে রাথতে হবে। যার স্মৃতিশক্তি বেশী সে বছদিন পূর্বের শেথা বিষয়টি বেশিদিন মনে রাথতে পারে। ধারণ ক্রিয়া স্থান্ন করার জন্ম ইচ্ছা থাকা দ্বকার।
  - (৩) বিষয়টিকে ঠিক ঠিক পুনরুত্তেক করা:—ধারণ ক্রিয়ার

পরিষাপ হ'ল প্রকল্পেক। প্রকল্পেক না করলে আমরা ব্রতে পারব না কোন ব্যক্তি কতটা ধারণ করে বাখতে পারে। প্রকল্পেক ছভাবে হতে পারে। কোন প্রাস্তিক জিনিষ্টি মনে করা, অথবা বিষয়টি খেখে মনে করা (পরিচিত)।

পুনকলেক আবছা, অস্পষ্ট শ্বতি হলে হয় না। বিষয়টি অবিকল পুনকরেক করতে হবে। কল্পনা বা ভাবম্তির সাহাব্যে আময়। পুনকলেক করে থাকি।

আবার শুধু পুনফটেক করলেই হবে না; বিষয়টিকে ঠিক সময়ে অত্যস্ত ক্রুত মনে করতে হবে। পরীকার সময় প্রশ্নের উত্তর লিথছ; লিথতে লিখতে প্রাসন্দিক বিষয়গুলি ক্রুত পুনকটেক করতে হবে।

মৃতি এক না বছ ? ( Is there a memory or memories )

শ্বৰণ প্রক্রিয়ার জন্ম আমরা দেখেছি মস্তিকে শেখা বিষয়টি ধারণ করা দরকার ও ঠিক সময়ে মনে করা দরকার। প্রকৃতপক্ষে দেখা গেছে সব বিষয় আমরা সমানভাবে শ্বরণ করতে পারি না। কোন ব্যক্তি অঙ্ক ভাল মনে রাখতে পারে অথচ ইতিহাস পারে না। আবার কেছ বা ইতিহাস ভাল মনে রাখতে পারে অঙ্ক বা বিজ্ঞানের বিষয়টি ধারণ করতে পারে না। সেইজ্লা অনেকের মনে প্রশ্ন আদে, শ্বতি এক না বছ? ইতিহাসের বিষয়টি শ্বতিতে ধরে রাখার জন্ম মস্তিকে যে প্রক্রিয়া হয় অঙ্ক বিষয়টির ধরে রাখবার জন্ম কি বিভিন্ন প্রক্রিয়া হয় ? আদলে কিন্তু মস্তিকে ধারণ প্রক্রিয়া একই ইতিহাসের জন্ম একই কি বিভিন্ন প্রক্রিয়া হয় ? আদলে কিন্তু মস্তিকে ধারণ প্রক্রিয়া একই ইতিহাসের জন্ম একই বছ নয়। কিন্তু আমরা ব্যাক্তি ভেদে শ্বতিগত বৈষম্য দেখে বলি শ্বতি বছ। শ্বতির এই বৈষম্যের জন্ম দারা হ'ল বিষয়ের প্রকৃতি, শিক্ষার আগ্রহ প্রভৃতি। গল্প কাহিনী প্রায় সকলেই সহজে মনে রাখতে পারে কারণ বিষয়টি ব্যক্তির কাছে আকর্ষণীয়।

স্মরণ জিয়ার শ্রেণী বিভাগ ( Classification of memory )

শ্বতি বিভিন্ন প্রকারের হতে পারে। বালাকালে একবার পুরী গিন্ধেছিলে ভাল লেগোছল ভোমার সম্প্রকে, ভার উত্তাল ভরঙ্গ, গন্ধীর গর্জন মৃত্যুত্ বংএর পরিবর্ত্তন, ভার বিস্তীর্ণ বেলাভূমি ভোমার মনে অপরূপ অমুভূতির সঞ্চার ক্ষেছিল। বছকাল পৰে দীৰ্মান্ত নামে ভাষান্ত মনে ছব এ সন্ত পুনীক সন্ত্ৰের বড অভ বৃথি রূপনী নর, পুনীর সন্ত্ৰের লে রূপলাভ এব নেই। পূর্বের বেখা দৃভের লকে বর্জমানে দেখা দৃভের এই যে তুলনা এ সন্তব হক কর্মিসাভ অবণ ক্রিয়ার জন্ত । সেইরূপ পূর্বের শোনা কোন হব, কোন গানের কলি ভোষার মনে পড়ভে পারে ভখন হবে ভোষার প্রাথমান্ত অবণক্রিয়া। কবে বিরে বাড়ীভে ভাল কিছু খেরেছিলে ভার যাব পরে ভোষার মনে পড়ভে পারে ভখন হবে স্থাম্বর্জী অবণ ক্রিয়া। পূর্বের লাভ কোন ফুলের গদ্ধ মনে পড়ভে হবে প্রাথম্বর্জী অবণ ক্রিয়া। তোমার সাঁতার কাটার অভিজ্ঞভা অবণে আসভে পারে ভখন হবে প্রশীসাভ অবণ ক্রিয়া। অনেকে আথার ভাষাবেগসাভ (Affection) অবণক্রিরার কথা বলেছেন, আনন্দ, ছংখ বেদনা প্রভৃতির স্থিভি এই শ্রেণীর অভতু ক্র।

শ্বণক্রিরা আবার ব্যক্তিগত ও নৈর্ব ক্তিক (Personal and impersonal) হতে পারে। নিজের ব্যক্তিগত জীবনের শ্বতি হল ব্যক্তিগত
শ্বরণ ক্রিরা। আর যদি কোন বিষর বন্ধ বা ঘটনার কথা মনে পড়ে হার সঙ্গে
তোমার নিজের কোন যোগ নেই তাহলে হবে নৈর্বক্তিক শ্বরণক্রিরা।
মনে করো ববীন্দ্রনাথকে ভূমি দেখেছ; তাঁর অটোগ্রাফ নিয়েছ। পরে এ
ঘটনা যথন মনে পড়বে তথন হবে ব্যক্তিগত শ্বরণক্রিরা। কারণ ববীন্দ্রনাথের
সঙ্গে তোমার নিজের শহন্ত জড়িয়ে আছে। কিন্ধ নেডাজীকে ভূমি দেখনি।
তাঁর কথা বই-এ পড়েছ। এই বই-এ পড়া কাহিনীই পরে তোমার মনে পড়তে
পারে, তথন হবে নৈর্ব্যক্তিক শ্বরণ ক্রিরা।

শ্বণক্রিরাকে আবার অভ্যাস মূলক (Rote memory or habit-memory) শ্বণক্রিরা এবং বৃদ্ধিমূলক শ্বণক্রিরা (Logical memory or true memory) এই তুই ভাগে ভাগ করতে পারি। কোন কিছু না ব্রে মৃথস্থ করার পর যথন আমরা শ্বন করি তথন হবে অভ্যাসমূলক শ্বন ক্রিয়া। মনোবিজ্ঞানী এবিংহদ অর্থহীন বর্ণতালিকা নিয়ে শ্বভির অনেক পরীক্ষা করেছেন। এই বর্ণতালিকা মৃথস্থ করার পর আমরা যথন উদাহরণ পাওরা যার। কোন বিষয় বুঝে মৃথস্থ করার পর আমরা থখন শ্বন করি তথন ভাকে বলা হয় বৃদ্ধিমূলক শ্বরণ। পরীক্ষার যারা প্রমাণিড

হরেছে যে প্রথমোক্ত স্বরণক্রিয়া স্থারী হয় না কিন্তু স্পর্থ সুখন্ত কয়লে ভাল মনে থাকে।

- শ্বনক্রিয়া আবার শ্বায়ী (Permanent), হতে পারে, ভাৎক্ষণিক (immediate) হতে পারে। সক্রিয় শ্বনক্রিয়ায় ইচ্ছাশক্তির প্রয়োজন হয় এবং মন তথন ক্রিয়াশীল থাকে। পরীক্ষার সময় এইরূপ শ্বরণের সাহায্য আমরা নিয়ে থাকি। এব জন্তে মানসিক পরিশ্রম করতে হয়।

নিজিল সরণ আপনা হতেই হয়। সারাদিনের পরিশ্রম ও ক্লান্তির পর তুমি যখন বিশ্রাম হথ উপভোগ করছ তথন তোমার কোন কিছু চেটা করে স্মরণ করার ইচ্ছাও নেই, উত্তমও নেই। তবুও কত কথা মনের মধ্যে ভিড় করতে পারে প্রনো দিনের বন্ধৃটি মনের দরকার উকি দিয়ে চলে গল, আবার এল আর একজন অল অতীত দিনের কথা। এইজাবে যথন একটার পর একটা ঘটনার জাল বুনে চলি তথন হর নিজিয় স্মৃতি। এর জন্ত মানসিক আরাসের প্রয়েজন হর না।

বিষয়টি যথন বিনা আরাদে অতঃ ফুর্তভাবে মনে পড়ে তথন হয় নিজিয় অবণক্রিয়া। আবার যথন ইচ্ছা করে কোন কিছু মনে করতে হয় তথন হর দক্রিয় অবণক্রিয়া। বৃষ্টি পড়ছে, জানলাটি ধরে দাঁড়িয়ে আছ; আপনা আপনি মনের পর্দায় কত কথা কত শ্বতি ভেসে আদছে। এ হল নিজিয় অবণক্রিয়া। পরীক্ষার খাতার উত্তর লেথার সমর কিছুতেই মনে আসছে না ঠিক উত্তরটি, বারবার চেষ্টা করে মনে করতে হল। তথন হ'ল দক্রিয় অবণক্রিয়া।

অভ্যানের ছারা স্মরণক্রিয়ার উন্নতি কি সম্ভব (Can memory be improved by practice?)।

শ্বণক্রিয়ার উরতি সম্ভব কিনা এ নিয়ে খনেক প্রশ্ন উঠেছে। বিভিন্ন
মনোবিজ্ঞানী বিভিন্ন সিম্বাস্থে উপনীত হয়েছেন। মনোবিজ্ঞানী জেমসের মতে
শ্বতির উরতি সম্ভব নর কারণ শ্বণক্রিয়া হ'ল সম্পূর্ণরূপে দৈহিক প্রক্রিয়া।
মন্তিকের সংগঠন প্রক্রিয়ার উপর শ্বরণশক্তি নির্ভর্মীল। তিনি বলেন
অঞ্শীলনের মাহাও শ্বতিশক্তির উরতি সাধন করা সম্ভব নয় ভবে তিনি
খীকার করেন অমুরাগ, খাগ্রহ, প্রেবণা প্রভৃতি থাকলে বিষয়াটিকে ক্রত শিক্ষা

কৰা যায়। অস্থাননের সাহায্যে শ্বতিশক্তির উরতি হয় না। শ্বরণ করার কারণ—মনোযোগ, আগ্রন্থ প্রস্তুতির উরতি করা।

ফাউট ও জেমদের মডই মনে করেন অফুশীলনের সাহায্যে শৃতিশক্তির উন্নতি করা বার না; তবে এ কথাও তিনি খাকার করেন বে অফুশীলনের ছারা কোন একটি বিশেব বিষয়ের শৃতির উন্নতি করা যার। শারণক্রিয়ার প্রাকৃষ্ট সর্ভগুলি শাসুসরণ করে একটি বিশেব বিষয়ের জ্ঞানকে বারবার অফুশীলন করলে সেই বিষয়ে শৃতির উন্নতি করা যায়।

এককথার শ্বভিশক্তির উরতি করা যার না সত্য, কিছ শ্বণক্রিয়ার বিভিন্ন সর্ভগুলি জহসরণ করলে বিষয়গুলি অনেকদিন মনে রাখা যার, ক্রভ শেখা যার এবং সমমমত পুনক্ষত্রেকও করা যায়।

# শ্বৃতি সম্বন্ধে পরীক্ষা ( Experiments in memory )

মনোবিজ্ঞানী অবিংহদ (Ebbnghaus) শ্বৃতি সম্বন্ধে বহু পরীকা করেছেন। তাঁর পরীক্ষার জন্ত তিনি অর্থহীন বর্ণতালিকা ব্যবহার করেছেন। অর্থহীন বর্ণ (nonsense syllable) হ'ল ৩টি বর্ণের সমষ্টি। ছটি ব্যঞ্জনবর্ণ ও মধ্যে একটি শ্ববর্ণ নিয়ে অর্থহীন বর্ণ প্রস্তুত করে তিনি পরীক্ষা করতেন। তাঁর ক্ষেক্টি পরীকাশ্ব বিবর্ণ নিয়ে দেওয়া হ'ল:—

- (১) তিনি সঞ্চয় প্রশালীর (Saving method) বারা শ্বতির পরীকা করেছিলেন। তিনি একটি অর্থহীন বর্ণতালিকা অভিকার্থীকে দিয়ে মৃথস্থ করালেন। দেখা গেল ১২টি অর্থহীন বর্ণ মৃথস্থ করতে তার লাগল ৮ বার বিতীর দিন তিনি আবার ঐ বর্ণতালিকাটি অভিকার্থীকে দিয়ে মৃথস্থ করালেন। ঐ দিন মাত্র ৩ বারে অভিকার্থী তালিকা মৃথস্থ করে ফেলল। অতএব অভিকার্থীর সঞ্চয় হল ৮—৩—৫ বার। অতএব তার সঞ্জের শতকরা হল ৪১'৪।
- (২) ভূলে বাওরার হার ( Bate of forgetting ):—কোন বিষয় বিকা করার পরই ক্রন্ত আমরা ভূলে যাই। ভূলে বাওরার হার প্রথমের দিকেই বেণী। মনোবিজ্ঞানী ত্রবিংহল আমরা কি হারে ভূলি লে লম্বন্ধে বহু পরীক্ষা করেছেন। তিনি ভূলে যাওরার হারের একটি তালিকা দ্বিরেছেন। অর্থহীন বর্ণভালিকাটি শেখার পর কিছুটা সময় পরে আমরা দেখি সমটা মনে

কৰতে পাবছি না। কডকণ পরে আমরা শেখা বিবরের কডটা ভূলি ভার একটি ডালিকা অবিংহ্দ দিরেছেন। নীচে ডালিকাটি দেওরা হ'ল:—

শেখার ও মনে করার মধ্যে সমরের অন্তর	ষনে রাধার শঙকরা হিসাব	ভূলে যাওয়ার শতকরা হিলাব
২০ মিনিট	tb	84
১ খন্টা	88	ću
৯ ঘণ্টা	<b></b>	₩8
২৪ খণ্টা	<b>~8</b>	**
ं २ किन	₹► .	92
७ हिन	₹€	90
७১ हिन	47	۹۵

<sup>(</sup>৩) আংশিক ও সমগ্র পদ্ধভিতে শেখা (Part and whole method।

ক) পশ্চাংম্থী বাধা সহজে পরীক্ষণ (Retroactive inhibition):—
একটি বিষয় শেথার পর কিছুক্ষণ বিরতি দিয়ে আর একটি বিষয় শিথকে
স্থান ছেব। কিন্তু একটি বিষয় শেখার সঙ্গে সঙ্গেই আর একটি বিষয় শেখালে,
প্রথমে শেখা বিষয়টির অধিকাংশ আমরা ভূলে যাই। একে বলে পশ্চাদ্ম্থী
প্রতিরোধ।

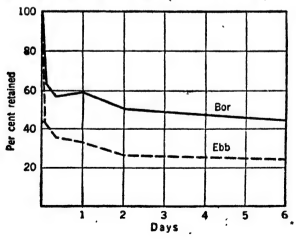
ছলন পরীকার্থী নিমে এই পরীকাটি করতে হয়। একজন পরীকার্থী ছটি

শর্পহীন ১২টি বর্ণের একটি ডালিকা প্রথমে স্বটা একেবারে মৃথস্থ করাতে হবে। মৃথস্থ করতে কভবার লাগল নিখে রাখতে হবে। এরপর অন্ধরণ একটি বর্ণভালিকা করেকটি ভাগে ভাগ করে, এক একটি অংশ এক একেবারে মৃথস্থ করতে হবে। আংশিকভাবে সমগ্র তালিকাটি মৃথস্থ করিয়ে দেখতে হবে কভবার লাগল। কোন গভাংশ বা কবিভা নিয়ে অন্ধরণ পরীক্ষা চলে। দেখা গেছে সমগ্র পদ্ধতিতে শিথতে সময় কম লাগে।

বিবর বিরতি সহকারে শিখবে। অপর পরীকার্থী একটি বিষয় শেখার সঙ্গে সঙ্গে অপর বিষয়টি শিক্ষা করবে। ফলাফলের তুলনা করলে দেখা ধার বিরতিপূর্ণ শিক্ষার বিষয়গুলি বেশী মনে থাকে।

স্থৃতি রেশ (Reminiscence):—কোন কিছু শিথতে দিরে দেখা গেল শিকার্থী বিষরটির কিছুটা মৃথস্ত করতে পেরেছে। কিন্তু কিছুক্ষণ পর দেখা যার পরীক্ষার্থী বিষরটির আরও একটু বেশী মৃথস্থ বলতে পেরেছে যদিও এই সমরের মধ্যে দে আর মৃথস্থ করেনি। যেমন একজনকে ১০টি অর্থহীন বর্ণভালিকা মৃথস্থ করতে দেওরা হল। কিছুক্ষণ শেথার পর পরীক্ষার্থী দেখা গেল ভটি বর্ণ নিভূলি বলছে। আরও কিছুক্ষণ পর দেখা গেল সে চটি বর্ণ বলতে পারে। সে এই ছটি বর্ণ এখন বেশী মৃথস্থ বলতে পারল কেমন করে ? পরীক্ষণের পর তাকে আর মৃথস্থ করতে দেওয়া হর নি। একে বলে স্থতির রেশ। কোন কিছু শেখার পর সময়ের ব্যবধানে স্থতির খানিকট। উরতি ঘটে।

লেখচিত্রে সময়ের ব্যবধানে ভূলে যাওয়ার হার অহন করা হয়েছে। এতে পুন: শিক্ষণ পদ্ধতি গ্রহণ করা হয়েছে। পরে পুনকক্তেক (Recall) ও পরিচিতির সাহায্যে পরীক্ষা করে দেখা হয়েছে। দেখা যাচ্ছে ধীরে ধীরে অধীত বিষয়টি ভূলে যাচ্ছি কিন্তু প্রথমের দিকে এই ভূলে যাওয়ার হার থ্ব বেশী।



# কল্পনা ও শ্বরণ (Imagination & Memory) শ্বন্ধি ও কল্পনার মধ্যে সাদৃত্য আছে এবং বৈসাদৃত্যও আছে।

न्याक क क्ष्मनात्र नत्या नागृष्ठ चाद्य व्यवस् द्वनागृष्ठक चाद्यः।

- সাদৃত :--(১) উভরের মন্তেই মতীত মভিজ্ঞতার প্রয়োজন মাছে।
- (২) উভয় ক্ষেত্ৰেই ভাবমূর্ত্তিগঠিত হয়। ভাবমূর্ত্তির অভাবে কল্পনা বা শ্বতি কোনটাই ক্রিয়াশীল হয় না।
- (৩) উভর ক্ষেত্রেই ইন্দ্রিয় উদ্দীপ্ত হর না অর্থাৎ প্রত্যক্ষ বন্ধ সামনে থাকে না।

বৈশাণৃত:—(১) শ্বতি অভীত অভিজ্ঞতার পুনরাবৃত্তি মাত্র। অভীত ঘটনার্জান যেভাবে ঘটেছিল শ্বতির উত্তেক কালে দেইরূপ ভাবে ঘটনাগুলি সরিবেশিত হয়। কিন্ধ করনার অভীত অভিজ্ঞতাকে আমরা ইচ্ছামত ন্তন রূপে শাজিয়ে নিই। যেমন আমরা মংসও দেখেছি, কল্পাও দেখেছি, অভএব মংস ও কল্পার পৃথক ভাবমূর্ত্তি আমাদের মানসপটে বিরাজ করছে। করনার আমরা মংস ও কল্পার আরুতির সমবর ঘটাছি।

- (২) শ্বতি কেবলমাত্র শভীতকালের অভিজ্ঞতার মধ্যে দীমাবদ্ধ কিন্তু শভীত, বর্তমান ও ভবিশ্রৎ এই তিনকাল সম্বন্ধেই আমরা করনা করেতে পারি।
- (৩) শ্বতি সব সময়ই বাস্তব ঘটনাকে অবলম্বন করে গড়ে উঠে। কিন্ত কল্পনা অবাস্তবও হতে পারে। শ্বতিতে আকাশ কুসুম রচনা করা সম্ভব হয় না, কিন্তু কল্পনায় মাহুব আকাশ কুসুম রচনা করে।
- (৪) শ্বতি বাঁধাধরা গণ্ডীর মধ্যে সীমাবদ্ধ কিন্তু কল্পনা সর্বতি বিচরণ করে।
- (e) কডগুলি বাহ্নিক ঘটনারই শ্বৃতি গঠিত হয় কিন্তু কল্পনায় মানস-লোকের চিস্তাধারা কাজ করে। যা ঘটেছে তা ছাড়া আর কিছুই শ্বৃতিতে নেই কিন্তু কল্পনা নিজের মনের মাধুরী দিয়ে স্কলন করে।
- (৬) ভবিস্তৎ সহছেও আমরা কল্পনা করতে পারি বলে এর শ্রেণীকরণ স্বৃতির শ্রেণীকরণ থেকে পৃথক। সৌন্দর্য্যধর্মী কল্পনা, ব্যবহারিক কল্পনা ইত্যাদি কল্পনার শ্রেণীবিভাগ করা যায়, কিন্তু স্বৃতির এরপ কোন শ্রেণীকরণ হয় না।
- (1) স্বৃতি শিথনের অক্সমরণ, করনাও তাই। করনা ছাড়া ইতিহান,' ভূগোনের জ্ঞান অনস্পূর্ণ হত এবং ভার ফলে স্বৃতিতে ধারণ ক্রিরা স্বৃষ্ঠ হড

কিনা সন্দেহ। অভএব দেখা যাচ্ছে শ্বৃতি বেমন কল্পনাকৈ সাহায্য করে, কল্পনাও সেইরূপ শ্বৃতিকে সাহায্য করে।

- (৮) সকলেই শ্বন করতে পারে কিন্তু কল্পনা করার ক্ষমতা সকলের থাকে না।
- (৯) কল্পনা বলে মাহ্ব বিশ্বক্ষাণ্ডের বহুল্ডকে আবিদ্ধার করতে চেষ্টা করে। কল্পনায় মাহ্ব অধ্যাত্ম জগতের সন্ধান করে কিন্তু শ্বভির এরপ কোন ক্ষমতা নাই।
- (১•) করনার হারা মাছৰ নিজের অপূর্ণ বাসনাকে পূর্ণ করে। স্থতি তা পারে না।

#### শ্বৃতি ও শিক্ষণ ( Learning and Imagination )

শ্বতি ও শিক্ষণের মধ্যে সম্বন্ধ নিরূপণে অগ্রসর হলে আমরা দেখি শিক্ষণের সঙ্গে শ্বতির ঘনিষ্ঠ যোগ আছে। কোন কিছু শিথলেই হয় না শেখা জিনিবটি মনেও রাথতে হয়। শ্বতি হল শিথণের পরিমাপ। শ্বতি না পাকলে প্রত্যেকবারই সব কিছু আমাদের শিথতে হত। মনে কর ভূমি একটি অল্প করতে শিথেছ; শ্বতি না থাকলে পরের দিন আবার সেটি শিথতে হবে। শত্তব দেখা যাছে শিক্ষণ ও শ্বতি পরশ্বর সম্বন্ধ্যক।

সাক্ষতিকতা (Recency effect):—দাম্প্রতিকতার অর্থ হ'ল খুব অরকালের স্থারিত। শেথা জিনিবটা থুব অরকাল মন্তিকে স্থারী হর, তারণরই বিল্প্ত হর। একে বলে দাম্প্রতিকতা। ভূলে যাওয়ার হার লক্ষ্য করে আমরা দেখেছি যে শেথার অরক্ষণ পরই ভূলে যাওয়ার হার বেনী।

# বিশ্বতি (Fogetting)

ভূলে যাওয়া অভিশাপ নয় ববং ভগবানের আশীর্কাদ। তাই ভূলে যাওয়াকে তথু শতির চিহ্নের ত্র্বলতা বলতে পাবব না। ভূলে যাওয়া দৈছিক কত নিরাময়ের মতই মানসিক কত নিরাময় করে। নিড্য-নিয়ত কত অভিজ্ঞতা সঞ্চিত হচ্ছে আমাদের জীবনে। সব অভিজ্ঞতা মনে রাখলে আমরা কি ন্তনকে জীবনের সঙ্গে মিলিয়ে নিতে পারতাম ? ডা'ছাড়া মাহবের জীবনে তথু আনন্দ আর স্থাই নেই, আছে হংগ, আছে হডাশা বেদনা

ও শোক! মাছ্য ভূল করে, অপরাধ করে, সমাজের বিধানে দোবী সাব্যান্ত হয়, লজা পায়। মৃহুর্ত্তের ভূলের অপরাধের বেছনা তার অন্তরকে কত-বিক্ত করে তোলে। কিন্তু বিধাতার আশীর্কাদে মান্ত্র তার জীবনের অশান্ত ও বেছনামর মৃহুর্ত্তগুলিকে ভূলে গিরে স্লন্থ মন নিয়ে বাঁচতে পারে।

# ভূলে যাওরার কারণ ( Causes of forgetting )

সময়ের ব্যবধান শ্বতি চিহ্ন নষ্ট করিতে পারে না। কিন্তু এই সময়ের ব্যবধান কথনই শৃষ্ট থাকে না। বিশ্ব-জগতে সর্বব্রেই বিশ্ময়; প্রতি মৃহুর্তেই মাছ্ছ শিথে চলেছে। দে শিক্ষাও তার চিহ্ন ফেলে চলেছে মন্তিকে। ফলে পূর্ব্বের চিহ্নগুলি আবছা হয়ে আসছে। অতএব ভূলে যাওয়ার কারণ নির্ণয় করতে গিয়ে সময়ের ব্যবধান নয়, এই ব্যবধানটা কেমন করে কাটছে তা' আমাদের দেখতে হবে, ভূলে যাওয়ার কারণগুলি নিয়ে দেওয়া হল:—

- (১) ঘুমের সময় ভূলে যাওয়ার হার থ্ব মন্থর এবং স্বৃতি চিল্কের বিদ্ব বা বিরোধ থ্ব কম থাকে। তাই কোনরকমে কিছু শিখে যদি ঘুমিয়ে পড় ভাহলে পরের দিন দেটা ভালভাবেই মনে পড়বে।
- (২) নৃতনত্বের প্রভাব (Becency effect):—ভূলে যাওয়ার হার লক্ষ্যাক্ষরলে দেখতে পাবে প্রথমের দিকে ভূলে যাওয়ার হার খ্ব বেশী। একে বলে Recency effect. এর কারণ অন্থসদ্ধান করতে হলে একট্ অগ্রভাবে ভাবতে হবে শেখার পর আমরা ওই স্বল্প সময়ের জ্বন্তেও বিষয়টি মনে রাখি কেনজাই ভাবতে হবে। ধর একটা গান শোনার সঙ্গে সঙ্গে কেউ ভোমার গাইতে বললে তুমি স্বরটার অন্থকরণ করতে পার। কিন্তু গানটা শোনার বক্ষণ পর স্বরটা তোমার মনে থাকত না এবং তুমি গাইতে পারতে না। এর কারণ কি? মনোবিজ্ঞানীরা বলেছেন এর কারণ হল কোন কিছু আমাদের মন্তিককে উত্তেজিত করলে সেই উত্তেজনা উদ্দীপক অন্তর্হিত হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে চলে যায় না। তাই গান থেমে যাওয়ার পরও কিছুক্ষণ স্বরটা ভোমার মন্তিককে উত্তেজিত রাথে ভাই শেখার সঙ্গে আমীত বিষয়টি শেথার পরও কিছুক্ষণ মন্তিককে উত্তেজিত রাথে ভাই শেখার সঙ্গে সঙ্গে না ভূলে আমরা একট্ পরে ভূলে যাই। এই Rececy effect থেকেই বৃষতে পায়া যায় প্রথমেই কেনজামরা অধীত বিষয়ের প্রায়্ব সবটা ভূলে যাই।

- (৩) বিরোধ (Interference):—শেখার সঙ্গে সঙ্গের স্থাতি চিহ্ন গভীর হয় না, শেখার পরও সময়ের দরকার হয়। তাই একটা বিষয় শেখার সঙ্গে সঙ্গেই আর একটা বিষয় শিখলে স্থাতি চিহ্নের অস্পষ্টতার জন্ত প্রথমটা আমরা ভূলে যাই।
- (৪) পুনক্রেকের গতি (Speed of Recall):—যে বিষয়টি সম্প্রতি আয়ন্ত করেছি সেটি তাড়াতাড়ি মনে আসে কিন্তু বছদিন পুর্বের অভিজ্ঞতা মনে আনতে দেরী হয়।
- (१) শ্বভিচিহ্ন গঠনে আঘাতের প্রভাব পরীক্ষা করে দেখা গেছে যে কোন ব্যক্তিকে ইলেকট্রিক শক দিয়ে অজ্ঞান করার পর পুনরায় জ্ঞান ফিরে পেলে সে আর শেখা বিষয়টি মনে করতে পারছে না। কোন আঘাত পেয়ে অজ্ঞান হয়ে যাবার পর জ্ঞান ফিরে পেলে দেখা গেছে সে ব্যক্তি আঘাত পাবার পূর্বের ঘটনা ভূলে গেছে!
- (৬) উত্তেজনার প্রভাব (Warming up effect):—কোন খেলোরাড় থেলার পূর্বে ব্যারাম করে শরীরে শক্তি সঞ্চয়ের জন্ম, একে বলে উত্তেজিত অবস্থা। এইরূপ উত্তেজনার সময় কিছু শিখলে সহজেই ভূলে যাই। বিশ্রামের সময় মন্তিকের এই উত্তেজিত অবস্থা থাকে না ফলে অধীত বিভা সহজেই মন্তিকে স্থিতিলাভ করে।
- (৭) ওষুধের ক্রিরা:—অতিরিক্ত নেশা আমাদের মন্তিকের কোষগুলিকে তুর্বল করে, ফলে স্থতিচিহ্ন বিল্পু হয়। বিশেষ করে নৃতন শেখা বিষয় অতিরিক্ত মাদকস্রব্য ব্যবহার করলে মন্তিকে স্থায়ী চিহ্ন রাথতে পারে না ফলে আমরা ভূলে যাই।
- (৮) পশ্চাৎমূথী প্রতিবোধ (Retro active inhibition):—সভ্ত শেখা নৃতন একটি বিষয় মস্তিকে স্থায়ী হবার পূর্বেই অপর একটি নৃতন বিষয় শিথলে প্রথমে শেখা বিষয়টি আমরা সহজেই ভূলে যাই একে বলে পশ্চাৎমূখী প্রতিবোধ।
  - (>) ভाল করে না निथलে বিষয়টি আমরা সহজেই ভূলে যাই।
- (১০) যে সব বিষয় শিথতে দেৱী হয় তাদের ভূলতে কিন্ত দেৱী হয় না।
  আবার সহজে শেখা বিষয় সহজেই ভূলি না।
  - (১১) ক্রয়েড বলেছেন ভূলে যাওয়াটা মাহবের ইচ্ছাক্বত। অ্নেক সময়

শ্বাহিত অভিন্ততা আমরা ভূগে যেতে চাই। আমাদের জীবনের লজা, অপমানবোধ বেদনাবোধ প্রভৃতিকে আমরা মনে আনতে চাই না। এ ভূগে খাওরার কারণ হল অবদমন। চেষ্টা করে এন্ব স্বভিকে আমরা অচেতন মনে ঠেলে দিই বলে ভূলে যাই।

- (১২) অবসাদ বা ক্লান্ত অবস্থার অধীত বিভা আমরা সহজে ভূলি।
- (১৩) চৰ্চোর অভাব ( Disuse ):—অধিকদিন চৰ্চা না করলে অধীত বিভা আমরা ভূলে যাই।
- (১২) আবেগজনিত বিরোধ:—আবেগের সময় ভাল করে শেখা বিষয়ও আমরা পরে মনে করতে পারি না।

#### Question (প্রশ্নাবলী)

1. What is memorising? Explain the Processes involved in memorising.

শ্বৰ ক্ৰিয়া কি ? শ্বৰ ক্ৰিয়ার বৈশিষ্ট্যগুলি বৰ্ণনা কর।

2. What is memory? How do you recall past experience? In this connection explain the differences between recall and recognition.

শ্বতি কি ? শতীত শভিজ্ঞতার পুনক্ষদ্রেক করবে কেমন করে ? এই প্রসক্ষেক—পরিচিতির পার্থক্য বর্ণনা কর।

- 3. What are the conditions of economical learning?
  What do you mean by learning?
  - 8। সহজে শেখার সর্ভগুলি কি ? শিক্ষন বলতে কি বোঝ ?
  - 4. What do you understand by forgetting? State and explain different causes of forgetting.

বিশ্বতি বলতে কি বোঝ ? ভুলে যাওয়ার কারণগুলি ব্যাখ্যা কর।

5. Explain what are the marks of good memory. Can memory be trained and improved by practice?

উত্তম মৃতিশক্তির লক্ষণ কি ব্যাখ্যা কর। অফ্লীলনের ছারা স্থতিশক্তির উন্নতি কি সম্ভব ?

- 6, Write short notes on— দ:কিপ্ত টাকা লিখ :—
- (a) Trial and error learning (b) Nonsense syllable (c) Whole and part learning (d) Massed and spaced learning (e) direct and indirect recall (f) memory span (g) Retro-active inhibition (h) True memory and habit momory (i) Contiguity in space (j) Law of contrast (n)
- (ক) প্রচেটা ও ভূলের সময়য়ে শেখা (খ) অর্থহীন বর্ণ (গ) সম্পূর্ণ ও জ্ঞাংশিক পদ্ধতিতে শেখা (ঘ) একসকে ও বিরতি সহকারে শিক্ষা।
- (ঙ) প্রত্যক্ষ ও পরোক্ষ পুনক্জেক (চ) স্থতি বিস্তার, (ছ) পশ্চাদম্থী বাধা (জ) প্রকৃত স্থতি ও অভ্যাস মূলক স্থতি (ঝ) স্থানের সারিধ্য (ঞ) বৈষম্যের স্ত্র।
  - 7· Critically discuss the laws of association.
    অফ্রক্রে সুত্তপ্রতির সমালোচনা সহকারে ব্যাথা কর।
- 8. What is the Principle of redintegration? What are its importance in the formation of mental association?
  ৮। সমগ্রীকরণের হত্তের প্রাধান্ত কি ? মানদিক অহবক্ষ স্থাপনে এই হত্তের শুরুত্ব কোধান্ত ?

#### ঘ্রবাম ভাষ্যার

# মনোযোগ (Attention)

মনোযোগের ছরপ (Nature of attention):—বছদগতে ঘটনার ছন্ত নেই, বিষয়-বছরও অন্ত নেই। নদীর মত অবিরাম ঘটনা প্রবাহিত হছে। মাছ্র কি একদকে দব কিছুতেই মন দিতে পারে? তুমি যথন সদ্ধার পর টেবিল ল্যাম্পটি জেলে পড়াশোনা করছ, তথন হয়ত পাশের বাড়ীর বেছিও থেকে গান ভেদে আসছে, অক্তদিকে কাদের ঝগড়া শোনা যাছে, ট্রামবাস, গাড়ী ক্রমাগত হর্ণ দিয়ে চলেছে। এই সব গোলমালে তুমি মন দাও কি? দাও না; যদি যা কিছু ঘটছে দব কিছুতেই মাহ্রব মনোনিবেশ করত তাহলে গভীর মনোযোগ দিয়ে যে কাছটী করা দরকার, তা করা সম্ভব হত না। আমরা যথন কোন কিছুতে মন দিই, অনেক জিনিব আমাদের লক্ষ্যের বাইরে থাকে। আবার যে বিষয়ে মন দিই তার সব অংশেও একসঙ্গে মন দিতে পারি না; একটার পর একটা খংশে মন দিই।

- √ (১') মনকে যোগ করাই হল মনোযোগ। যোগ করা একটি কাজ।
  তাই মনোযোগকে একপ্রকার আচরণ ছাড়া কিছু বলা বার না। এই আচরণের
  লমর মন অগণিত ঘটনার থেকে একটিকে মাত্র বেছে নিয়ে তাতে মনকে যোগ
  করে। তাহলে দেখা বাচ্ছে মনোযোগ মানে হটি কাজ, একটি হল বেছে
  নেওয়া (selectivity), অপরটি হল মনোনিবেশ। তুমি যথন কোন কিছু পড়,
  কিছু চিন্তা করো, কিছু প্রত্যক্ষণ করো তখন সেই বিষয়টিতে তুমি মন দাও।
- (২) মন যথন কোন কিছুতে নিবিষ্ট হয়, তথন মনোযোগের সীমানার বাইরের ঘটনা বা পারিপার্দ্ধিক সম্বন্ধে আমরা যে সচেতন থাকি না তা নয়। তুমি যথন টেবিল্যাম্প জেলে পড়ছ, তথন এ চেতনা তোমার আছে যে ল্যাম্পটা তোমার সামনে জলছে অথবা পাশের বাড়ীর রেভিগুতে গান হছে। একে বলে চেতনার সীমানা (margin)। যে বিষয়টিতে তুমি মনোযোগ দিয়েছ তাকে বলে চেতনার কেন্দ্রে (focus)। যথন আমরা কোন কিছুতে মন দিই তথন মন চেতনার কেন্দ্রে নিবিষ্ট হয়।

- (৩) মন সদা চঞ্চল, মন দৰ্মদা বিষয় থেকে বিষয়ান্তরে যুক্ত হয়। ডাই বেম জিনিব এই মাত্র ছিল চেডনার কেন্দ্রে, পরমূহর্ণ্ডে ভা চেডনার সীমানায় চলে বেডে পারে। একে বলে মনের বিচলান (Fluctuation of attention)। এ সম্বন্ধে পরে আলোচনা করা হবে।
- (৪) মন যথন যে বিষয়ে নিবিট হয়, সে বিষয়টি তথন চেডনার কেন্দ্রে থাকে। কোন বিষয় যথন চেডনার কেন্দ্রে থাকে, তথন সেটি থাকে স্পষ্ট। চেডনার কেন্দ্র থেকে সরে গেলে সেটি হয় অস্প্রট। ক্লাসে পড়তে পড়তে ভোমার মন হয়ত থেলার মাঠে ঘুরে বেড়াচ্ছে তথন শিক্ষক মহাশয় যা বলছেন ভার এক বর্ণও ভোমার মাথায় প্রবেশ করছে না। কিন্তু যথনই তুমি থেলার মাঠ থেকে মনকে সরিয়ে পাঠা বিষয়ে নিয়োজত করবে দেখবে শিক্ষক মহাশয় যা বোঝাচ্ছেন ভার কোথাও না বোঝার মত কিছু নেই। বিষয়টি তথন ভোমার কাছে স্প্রট হয়ে উঠবে।
- (৫) মন কথনও শৃত্য থাকে না। সর্ব্বদাই আমরা কোন না কোন বিষয়ে মন দিয়ে থাকি। মন কথনও কোথাও যোগ না করে আমরা থাকতে পারি না। তাই আমরা যথন বলি মেয়েটি ক্লাসে বড় অমনোযোগী, তথন এইমাত্র বলতে পারি যে নিদিষ্ট বিষয়ে ভার মন নেই। অমনোযোগের অর্থ মনোযোগের অভাব নয়। এর অর্থ হল নিদিষ্ট বিষয়ে তোমার মন নেই কিছু অত্য কোথাও নিশ্চয়ই যুক্ত আছে, যেমন ক্লাসে যথন মন নেই, মন তথন আছে থেলার মাঠে।
- (৬) আমাদের মনোযোগের ক্ষমতা দীমাবদ্ধ। পরিবেশের দব কিছুতেই একদক্ষে মনোযোগ দেওয়া যার না। তার মধ্যে ৪।৫টিতে আমরা মন দিতে পারি। কিন্তু একদক্ষে ৪।৫টি জিনিবে মন দেওয়া যার না, তাই এক্ষেত্রেও একটির পর একটিতে আমরা মন দিই। অভএব দেখা যাচ্ছে আমরা একদক্ষে একটী মাত্র জিনিবে মন দিতে পারি। কিন্তু এখানে আরও একটি দমস্যা আছে। বন্ধ দরল হতে পারে আবার জটিলও ত হতে পারে। অভএব একদক্ষে একটি মাত্র জিনিবে আমরা মন দিতে পারি একথার অর্থ কি? ধর একটি বাড়ী দেখছ। একটি একক বাড়ী রূপে তাকে তুমি দেখছ। বাড়ীর দরলা জানলা ইত্যাদি তোমার মনোযোগের বাইরে আছে। কিন্তু এই বাড়ীর অংশও ত কম নয়। দরলা, জানলা, বাড়ীর রং, বাড়ীর গঠন প্রভৃতি কত কিলক্ষ্য করার থাকতে পারে। অতএব আমাদের উদ্বেশ্য অন্থ্যায়ী জিনিবটি

একটি মাত্র জিনিষ হতে পাবে, আবার নাও পাবে। মদি বাড়ীটি দেখাই ডোমার উদ্দেশ্ত হয়, তাহলে একনজরে আমরা একটি মাত্র জিনিবেই মন দিছি। কিন্তু বাড়ীতে কটি যর আছে, ঘরগুলি হোট না বড় ইত্যাদি দেখতে হলে একটি একটি করে দেখব। একসঙ্গে অতগুলি জিনিবে মন দেওরার ক্ষমতা আমাদের নেই। একেবারে আমরা যে কটি বিষয়ে মনোযোগ দিতে পারি, তাকেই বলে মনোযোগের পরিসর (Span of attention)। পরে এ সহত্বে আবার আলোচনা করা হবে।

- (१) মনোযোগের জন্ম মনের প্রস্তৃতির সঙ্গে শারীরিক প্রস্তৃতির প্রয়োজন হর। যেমন ধ্যানের সময় স্থির, নিশ্চল হয়ে বসতে হয়।
- (৮) মনোযোগের সঙ্গে আগ্রহের সম্পর্ক নিবিড়। আগ্রহ, ইচ্ছা বা প্রয়োজন থাকলে আমরা মনোনিবেশ করি, নতুবা করি না।
- (৯) কোন একটি বিষয়ে মনোযোগ দিতে হলে মনকে অপ্রাদঙ্গিক বিষয় থেকে সরিয়ে আনতে হয়। একে বলে অপ্যারণ (withdrawal)। অপসারণ না করলে কোন কিছুতেই মনোনিবেশ করা যায় না।

এতক্ষণ আমরা মনোযোগের স্থরূপ সম্বন্ধে আলোচনা করলাম। এথন উল্লিখিত কয়েকটি বিষয়ের বিস্তারিত আলোচনা করব।

#### মলোবোগের পরিসর (Span of Attention)

মনোযোগের পরিদর হল একমুহুর্ড মাত্র দেথে আমরা কন্তটা পুনরার্তিকরতে পারি। পরীক্ষাগারে ট্যাচিন্টোক্ষোপ নামক যন্ত্রে (tachistoscope), এক মুহুর্ত্তের জন্ত করেকটি বিন্দু, রেখা, অক্ষর বা বর্ণ দেখানো হয়। দেখানোর সময় খুব কম। ১৯৯ সেকেণ্ড থেকে ই সেকেণ্ডের মধ্যে অক্ষর বা বর্ণ সমন্বিত কার্ড দেখানো হয়, যাতে চোথ ঘোরা ফেরা না করতে পারে। দেখা গেছে মুহুর্তমাত্র সময়ে ৪টি অথবা ৫টি বিন্দু, রেখা ইত্যাদি দেখা সন্তব হয়। একে ধারণার পরিসরও (Span of Apprehension) বলে। এখানে একটি মজার ব্যাপার আছে। ৫টি বিন্দু বা ৫টি লাইন বা ৫টি অক্ষর বেমন আমরা একদঙ্গে দেখতে পারি, দেইরূপ ৫ জোড়া বিন্দু বা ৫ জোড়া লাইন বা ৫টি শক্ষও দেখতে পারি। বরোর্ছির সঙ্গে এবং অভ্যাদে মনোযোগের ক্ষমতা বৃদ্ধি পায়। অবশ্য মনোযোগের পরিসর ঠিকই থাকে।

একসন্দে উপস্থাপন না করে, একটির পর একটি উপস্থাপন করলেও একই জিনিব পরিলক্ষিত হয়। ধর যদি কোন যেটোনোমের ঘণ্টা এত ফ্রন্ড বাজান হয় যে অভীকার্থীর পক্ষে গণনা করা সম্ভব নয়, তাহলেও দেখা গেছে অভীকার্থী ৮ ঘণ্টা পর্যান্ত বাজার সংখ্যা বলতে পারে।

আমরা সাধারণতঃ যা দেখি বা যা শুনি তা সবই জটিল, দেখার বা শোনার পর জটিল বস্তুর উৎপাদনগুলি বিশ্লেষণ করি। উত্তেজক যথন সরিয়ে নেওয়া হর অর্থাৎ দে যথন আমাদের ইন্দ্রিয়গুলিকে আর উত্তেজিত করে না, তথনও আমাদের মন্তিকে পরাভব মূর্ত্তি বা পরাসংবেদন হর অর্থাৎ যে বাজনাটা এই মাত্র শুনাম তার রেশ বাজনা বন্ধ হওয়ার পরও থাকে। উত্তেজক অন্তর্হিত হওয়ার পর আমরা এই পরাভব মূর্ত্তিকে বিশ্লেষণ করে থাকি। ট্যাচিস্টোস্কোপ যত্ত্রের সাহায্যে আমরা যে বিন্দু বা রেথা দেখি, সেগুলি গণনা করা হয় অন্তর্হিত হওয়ার পর। পরীক্ষা করে দেখা গেছে যার ভাবমূর্ত্তি গঠনের ক্ষমতা বেশী, তার মনোযোগের পরিসরও অধিক। অতএব দেখা যাছে মনোযোগের পরিসর করে ভাবমূর্ত্তি গঠনের ক্ষমতার উপর।

মনোখোগের বিচলন (Fluctuation of Attention)

একটি মাত্র জিনিসে আমরা কতক্রণ মনোযোগ দিতে পারি ? আমরা কান্ধ করি মানের পর মান, দিনের পর দিন ধরে কিন্তু অতদিন ধরে কি শুধু একটি জিনিবে মনোনিবেশ করে থাকি ? সামান্ত একটি কিছু পাঠ করার সময়ও আমাদের মন সেই বিষয়ে স্থির থাকে না। বিষয় থেকে বিষয়ান্তরে গমন করে। মন সদাচক্রল, মনোযোগের বিচলন যে হয় একথা সকলেই স্বাকার করেন কিন্তু এই বিচলনের পরিমাপ করা খুবই কঠিন। উত্তেজক যদি খুব তুর্বল হয় তাহলে মনোযোগের বিচলন সহজেই ধরা পডে। মনে করো এমন স্থানে একটি ঘডি রাথা হল মেথান থেকে ঘড়ির টিকটিক আওয়াজ কোন রক্ষে শোনা যায়। অভীক্রার্থী মনোযোগ দিয়ে ভনলেই বলবে ঘড়ির আওয়াজটা সব সময় শোনা যায় না, কথনও শোনা যায়, কথনও যায় না। সাধারণতঃ দেখা যায় মনোযোগ ৫ থেকে ৬ সেকেণ্ড পর পর বিচলন করে। কুল্রতম বিচলন হল ৩ সেকেণ্ড এবং সব চেয়ে বেশী হল ২৫ সেকেণ্ড। ব্যক্তিন্তে ব্যক্তিতে মনোযোগের বিচলনের পার্থক্য দেখা দেয়, আবার পরিবেশের উপরও বিচলনের কম বেশী নির্ভর করে। জন্ধ শান্ত পরিবেশে বিচলন কম হয়।

#### মনোখোগের বিভাজন ( Division of Attention )

অনেক সময় আমরা ছটো কাঞ্চ একদকে করে থাকি। বেমন উল বুনভে বৃনভে ক্রিকেট থেলা দেখা। কিন্তু বিভক্ত মনোযোগ অসন্তব ব্যাপার। এক সকে আমরা কথনই ছটো জিনিবে মন দিভে পারি না। যথন আমাদের মনে হয় আমরা ছটি জিনিবে একদকে মনোযোগ দিছি, তথন আসলে ছটো জিনিবে মনোযোগ দিছি বা। এই সময় নিম্নলিখিত তিনটি জিনিব ঘটে থাকতে পারে:—

- (১) হয়ত ছটি কাজের মধ্যে একটিতে মনোযোগ দেবার প্রয়োজন হয় না। উল বোনার সময় মনোযোগ উল বোনার প্রতি থাকে না, থাকে খেলার মাঠে।
- (২) মনোযোগ একটি বিষয় থেকে অন্ত বিষয়ে ঘোরা ফেরা করতে পারে। সভায় বসে বন্ধুর সঙ্গে গার করছি আবার বক্তৃতাও শুনছি। একেজে মনোযোগ কথনও থাকে বন্ধুর প্রতি, কথনও থাকে বক্তৃতায়। এরপ ক্ষেত্রে কোন বিষয়টিতে সম্পূর্ণ মনোযোগ দেওয়া যার না। বিষয়টি আয়ত্ত কর্তে প্রোয় শতকরা ৪০ ভাগ সময়ের অপচয় হয়।
- (৩) অনেক সময় আমরা একদকে অনেকগুলি বিষয়ে মনোযোগ দিয়ে থাকি তার কারণ আমরা দেগুলিকে অনেকগুলি বস্তু হিদাবে দেখি না, একক বস্তু হিদাবে দেখি। রাস্তায় তিনটে গাড়ী একদকে যখন দেখি তখন দেগুলিকে একক করে দেখি, পৃথকভাবে তিনটি গাড়ী দেখি না। তিনটে গাড়ীর রং, আকৃতি ইত্যাদি যদি বিশ্বদ ভাবে দেখতে হয় তাহলে এক একটি গাড়ী পৃথক ভাবে দেখতে হবে।

#### মনোযোগের বিকর্ষণ ( Distraction of Attention )

আকস্মিক গোলমাল বা সবিরাম গোলমাল মনোযোগকে একটানা গোলমাল থেকেও বেশী ব্যাহত করে। অর্থপূর্ণ শব্দ যেমন সঙ্গীত বা কথোপকথন অর্থহীন গগুগোলের চেয়েও বেশী প্রভাবিত করে। পরীক্ষা করে দেখা গেছে যে গোলমালের দ্বারা মনোযোগ প্রভাবিত হলেও কাজের বিশেষ ব্যাহাত হয় না।

তবে মনোযোগের ওপর গোলমালের প্রভাব একেবারেই নেই বললে ভূল হবে। গোলমালের সময় কোন কিছুতে মনোনিবেশ করার জন্ত শক্তির কর হয় বেশী। বছ চেটা করে মনসংযোগ করতে হয়, এমনকি অর্থহীন শব্দ যেমন টাইপ করার শব্দ হলেও মনসংযোগের জন্ত অধিক শক্তির প্রয়োজন হয়। অব্ধক্ষণের জন্ত খুব সামাত্ত কাজ করতে হলে, এই শক্তি কয় হয় না কারণ অভীকার্থীর অনেক শক্তি তথনও সঞ্চিত আছে। কিন্তু যথন কোন হরহ কাজ বা বৃদ্ধিমূলক কাজ করি তথন এই গগুগোলের বিবোধিতা কাটিয়ে ওঠার জন্ত আমানের পরিপ্রাম করতে হয় এবং আমরা ইাফিয়ে উঠি।

মনোযোগে গোলমালের প্রভাব আবার ব্যক্তিতে ব্যক্তিতে বিভিন্ন হর। কোন ব্যক্তি দামান্ত গোলমালেই কাজ করতে পারে না আবার কেহ কেহ শত গোলমালেও বিচলিত নয়, নিজের কাজে অতি সহজেই মন:সংযোগ করতে পারে।

#### প্রভ্যাশিত মনোযোগ (Expectant Attention)

প্রতিক্রিয়া কাল নির্ণয়ের সময় তোমরা দেখে থাকবে পরীক্ষার্থী যদি প্রস্তুত হবার পর চাবির দিকে মনোযোগ দেয় তাহলে তার প্রস্তুতির জন্ম অধিক মনোযোগ দিতে হয়। মনোযোগ যথন উত্তর দানের জঙ্গ বাগ্র হয় তথন প্রতিক্রিয়া কাল কম হয়; আর উত্তেজকের প্রতি মন নিবিষ্ট থাকলে প্রতিক্রিয়াকাল অপেক্ষাকৃত দীর্ঘ হয়। একে প্রত্যাশিত মনোযোগ বলে। মন পূর্ব থেকে উত্তেজককে গ্রহণ করার জন্ম প্রস্তুত থাকে, তাই প্রতিক্রিয়া ক্রত হয়। যেমন কেউ স্থাদবে জানা থাকলে, কড়া নাড়ামাত্রই দরজা খুলে দিই।

#### মনোযোগের প্রস্তুতি (Attentive Set )

কোন কিছুতে মন দেবার সময় আমাদের মন একাগ্র হয়ে ওঠে।
জ্ঞানেন্দ্রিয়ঞ্জনি প্রত্যক্ষণের জন্ম প্রস্তুত হয়। পেশীগুলি দৃঢ়বন্ধ হয়, বিশেষ
করে ছাড় ও কাঁখের পেশী। ভাই মনোযোগের সময় আমরা ছাড় লছা
করি এবং কাঁখ থাড়া রাথি। দেহের অক্যান্ত অঙ্কের নড়াচড়া বন্ধ হয়ে বায়।
চোথ বড় করি, কান থাড়া করি এবং খাস ক্রিয়া ক্রভ হয়। ব্যক্তি যদি বসে
থাকে তাহলে সামনের দিকে ঝুঁকে পড়ে।

মনোযোগের অবহারক ( Conditions of Attention )

বহিবিশের অমৃরন্ত সামগ্রী মাছবের মনোযোগকে আকর্বণ করার জক্ত
মারাজাল বিস্তার করছে। নয়ন মনোহর দৃষ্ট মাছবের দৃষ্ট আকর্বণ করে,
উৎকট শব্দ তার শ্রুতিতে সংবেদন জাগার, উজ্জ্বল আলো তার চোখ ধাঁবাঁর।
বহিবিশে কত বিষয়, কত প্রব্য সন্তারের আয়োজন রয়েছে। মাছব নিত্য যা দেখে তাতে ন্তন করে মন দেয় না। কিন্তু ন্তন কিছু, অভ্ত কিছু
দেখলেই মাছবের কুত্হলী মন তাতে মনোনিবেশ করে। কেবল বহিবিশেই যে আকর্ষণ ছড়িয়ে আছে তা নয়, মাছবের মনেও আছে অপার কৌতৃহল,
অনম্ভ জিজ্ঞাসা, তার বাসনা ও কামনা। তাই মাছ্য তার কাম্য বস্তুটি যত্ন
করে দেখে; তার আগ্রহের সমাধান যেখানে পায়, সেখানেই কৃষিত দৃষ্টি স্থাপন
করে। এইভাবে বহিবিশ্বে ও মাছবের অন্তরন্ত্রন্ত উভয়ন্থানেই ব্যাপ্ত হয়ে
আছে মনোযোগের অবধারক। এই অবধারক চুই প্রকার:—

- ১। বন্ধ নির্ভর হেডু (Objective Condition of Attention)
- ২। ব্যক্তি নির্ভব হেডু (Subjective Condition of Attentoin)
  আমরা একে একে এগুলির আলোচনা করব:—
- ১। মনোখোগের বস্তানির্ভরত্তেতু (Objective Condition of Attention)

বস্তব তীব্রতা, আফ্রতি পরিবর্তনশীলতা, পুনরাবৃত্তি, নৃতনত্ব প্রভৃতি মনোযোগের বস্তুনির্ভরহেতুর অস্ত ভুক্ত।

- কে) বস্তুর ভীব্রতা (Intensity):—উত্তেমক যদি তীব্র হয় তবে তা সহজেই আমাদের মনকে আকর্ষণ করে। উচ্ছল রং, উচ্চ শব্দ, উগ্র গদ্ধ আমাদের মনকে অধিক আরুষ্ট করে। ক্ষীণ শব্দ, ম্যাড়মেড়ে রং, এর কাছে পরাক্ষয় স্বীকার করতে বাধ্য। উত্তেমকের এই বিশেষ গুণ ভীব্রতা তার শক্তির সাহায্যে সহজে মনোযোগ আকর্ষণ করে।
- (খ) আয়ুত্তন (size) বস্তব আয়তন ও আমাদের মনোযোগকে আকর্ষণ করে। আমাদের মনের কাছে বৃহৎ বস্তব আবেদন কম নর। সেইজন্ত বিজ্ঞাপনের পোন্টারের লেখাগুলো বড় বড় করা হয়।
- (গ) আক্ততিঃ—বন্ধর আক্তি আমাদের মনোযোগ আকর্ষণ করে। পথে চলতে খুব লখা লোক দেখলে 'আমরা দহক্ষেট মনোযোগ দিই। বিরাট

দেহধাৰীকে ৰাজ্ঞার দেখলে মন না দিলে কেউ পাৰে না। মোটা লোক প্পথ্যিত চলছে এ দৃশ্য বড়ই উপভোগ্য।

- খে) পরিবর্ত্তনশীলাভা ঃ—কোন কিছুর পরিবর্তন আমাদের মনকে সহজেই আরুষ্ট করে। দীর্ঘদিন ধরে এক পথে চগছ, কিছুদিন বাইরে বেড়াতে গিয়েছিলে। ফিরে সেই পথের পাশে একটা নৃতন বাড়ী নজরে পড়ল। সঙ্গে গজে ভাবতে চেষ্টা করলে এটা ত এখানে ছিল না, কিছু কি ছিল এখানে মনে করতে চেষ্টা করলে দেখবে সহজে মনে পড়ছে না। দীর্ঘদিন ধরে পড়ে থাকা থালি জমিটা বা ভালা বাড়ীটা ভোমার চোথেই পড়েনি। আজ নৃতন বাড়ীটা সহজেই চোথে পড়ল। বাইরের গোলমাল হঠাৎ শাস্ত হয়ে গেলেও আমাদের মনোযোগ আকর্ষণ করে। বক্তার দীর্ঘ বক্তৃতাও শোতার মনোযোগ আকর্ষণ করে। বক্তার দীর্ঘ বক্তৃতাও পরিবর্তন করেন।
- (৪) গভিশীলভা (Movement):—গভিশীল বন্ধ আমাদের মনকে সহজে আকর্ষণ করে। গাছে একটা পাথী বনে আছে, ভোমার চোথ পড়ছে না অথচ পাথীটা উড়ে গেলে চোথে পড়বে। চলমান ট্রেন গেলে ভাই সেদিকে সহজেই মন দিই। একই কারণে আজকাল আলোর সাহায্যে এই গভিশীলভা দেখান হয়। কলকাভায় চৌরঙ্গীতে সন্ধ্যার পর যারা গেছে ভারাই দেখেছে এই আলোর খেলা। Lipton Tea-এর একটার পর একটা অক্ষর অলে, সবগুলো অলে উঠলে আবার নিভে যার। চৌরঙ্গীতে এরকম কত বিজ্ঞাপনই দেখা যার।
- (চ) পুনরাবৃত্তি (Repetition):—একই জিনিষ বাববার আবৃত্তি করেও মনোযোগ আকর্ষণ করা যায়। তবে যদি বহুক্ষণ ধরে পুনরাবৃত্তি করা হর তাহলে কেউ মন দের না। হাওড়া স্টেশনে প্রথম প্রবেশ করলে মাইকের সাহারো যে ফ্রেনের সমরের নির্দ্ধেশ দেওয়া হয় তাতে আমরা মন দিই। কিছ বহুক্ষণ ধরে একই জিনিবের আবৃত্তি আমাদের মনকে শেবে আরু আকর্ষণ করতে পারে না।
- (5) মুড্লছ (Novelty): নৃতনত্ব আমাদের মনকে বিশেষ ভাবে আকর্ষণ করে। অপরিচিত কিছু দেখলেই আমহা সে বিষয়ে মনোযোগী

- ছই। চিড়িয়াথানায় নৃতন সাদা বাবের আগমন আমাদের মনোযোগ আকর্বঞ করে। ক্লাসের নৃতন ছাত্রটিকে আমরা বার বার কক্ষ্য করি।
- (জ) বৈষম্যঃ—কোন কিছুর মধ্যে বৈষম্য বা বিভেদ দেখলেও আমরা মনোনিবেশ করি। যেমন একটি কুলর চিত্রে একটি কালো দাগ আমাদের মনকে আকর্ষণ করে। সবুজ গাছের লাল ফুলটি সহজেই আমাদের চোখে পড়ে। কাপড়ের ছেঁড়া বা দাগ লাগা অংশ আমাদের চোথে পড়ে।
- (শ) অছুত আকৃতি :—অভুত দাঙ্গপোষাক পরে রাস্তা দিয়ে হেঁটে গেলে আমাদের চোথে পড়ে। দার্কাদের ক্লাউনের দিকে তাই আমরা মন দিই।
- (এ) গোপনতাঃ—কোন কিছুর গোপনতা আমাদের সেই বিবরের প্রতি মনোযোগী করে তোলে। বহস্তপূর্ণ কোন ঘটনার আভাদ পেলে, আমরা তা শোনার জন্ম ব্যগ্র হই। কারোও গোপন কুৎসা ভনবার জন্ম আমরা কান পাতি।
- ২। মনোযোগের ব্যক্তি নির্ভরহেতু (Subjective Condition of Attention)

বন্ধগত কারণগুলিই মনোযোগের একমাত্র কারণ নয়। ব্যক্তির আগ্রহ, কচি, প্রবৃত্তি প্রভৃতিও মনোযোগের হেতৃ। বিজ্ঞাপন দাতাগণ এই স্থযোগ প্রোপুরি গ্রহণ করে থাকেন। বিজ্ঞাপনের দারা তাঁরা ব্যক্তির আত্ম প্রভাগ, কৌতৃহল অথবা ভয় প্রভৃতি বৃত্তিগুলিকে জাগাবার চেটা করেন। থাছ প্রভৃতির বিজ্ঞাপনে স্কর, স্বইপুট শিশুর ছবি দেওরা হয় মাতৃত্বেহকে উদ্দীপ্ত করার জন্ম। বিজ্ঞাপনে যৌন আবেদন ও থাকে। যে কোন প্রব্যের বিজ্ঞাপনে যৌবন ভারাক্রাস্ক নারীর মৃত্তি দেওরা থাকে। কাপড়ের দোকানে সাজানো নারীর মৃত্যয় মৃত্তিগুলির আবেদন কম নয়।

(ক) আগ্রহ — বস্তব মনোযোগ আকর্ষণের ক্ষমতা না থাকলে আমাদের সহজাত প্রবৃত্তি অথবা অজ্জিত আগ্রহ মনকে বিশেষ বস্তব প্রতি মনোযোগী করে। নির্জ্জন শৈলমর অঞ্চলে স্থান্তের দৃশ্য কবি-মনে ভাবাবেগের স্থাষ্ট্র করবে। কিন্তু অকবি জন স্থান্তের স্চনার বিপদাশকার স্ববিতে প্রস্থান করিবে। নিজের সন্তানের ক্ষীণ কারার আওয়ান্ত আর কেউ ভনতে না পেলেও মারের কানে ঠিক পৌছার। নিজের নাম ধরে কেউ ভাকলে, সে ভাক আমরা ভনতে পাবই।

- (খ) আবেগ :— আবেগ আমাদের মনোবোগকে প্রভাবিত করে।
  মনে আনন্দ থাকলে, আগ্রহ না থাকলেও আমরা অনেক বিবরে মন দিই।
  তুমি ছন মিশিরে কাঁচা আম থেতে ভালবান, মনে যদি আনন্দ থাকে ভাহলে
  বাভাব পাশের আমগাছটা ভোমায় আকর্ষণ করবে। কিছ গরীকার কেল
  করার সংবাদ নিয়ে কেরার সময় শত আম গাছের আবেদন ও নিক্ষণ হবে।
- (গ) শিক্ষা :— আবার বিভিন্ন বিষয়ের শিক্ষা থাকলে আমরা নেই নেই বিষয়ে মনোযোগী হই। শিল্পীর কাছে অজন্তা গুহার আকর্ষণ পুরই প্রবল স্থাকার একটি ভাগ গান গুনলেই কান পেতে গুনবে, কিন্তু যারা গান জানে না ভারা মন দেবে না।
- (খ) পূর্ব্ব অভিজ্ঞতা: পূর্ব্বের অভিজ্ঞতা অনেক সমন্ন আমাদের বন্ধব প্রভি মনোযোগী করে। যেমন বর্গাকালে পদ্মীগ্রামে আল ধরে ইটিভে ইটিডে ছপাৎ করে শব্দ হলেই তুমি সাপ আছে কিনা দেখবে। জলা জান্নগাম লাপ থাকে, লাপে কামড়ালে মৃত্যু অনিবার্য্য এন্ধপ অভিজ্ঞতা আছে বলেই এন্নপ মনোযোগ।

বন্ধনির্ভর কারণ অপেকা ব্যক্তিনির্ভর কারণগুলি মনোবোগকে বেশী প্রভাবিত করে। উচ্চ শব্দের চেয়ে ফিস্ফিস্ আওরাজে আমরা বেশী মন দিই যদি সেই আওরাজের বিশেষ কোন পূর্ব্ব সঙ্কেত থাকে ব্যক্তির কাছে। বন্ধর এমনিতে কোন অর্থ নেই, কোন আকর্ষণ নেই, মাহুবই তাকে অর্থমর করে ভোলে, মাহুবের কামনা বাসনা প্রভৃতি তাকে বন্ধর প্রতি আকৃষ্ট করে। মানস্ প্রকৃতি অহুবারী যাহুব বন্ধর প্রতি মনোযোগী হয়। মহাপের কাছে মন্দের বোতলের আকর্ষণ অত্যন্ত প্রবল। আবার যে থেলোরাড়, সে সংবাদপজের থেলার থবরটাই আগে পড়বে; বেকার চাকরী থালির বিজ্ঞাপন দেখবে। এ পৃথিবীতে কত বিভিন্ন প্রকৃতির মাহুব বাস করে। তাদের কচি, প্রকৃতিগ্র বিভিন্ন। অতএব বন্ধ যতই আকর্ষণীর হোক না কেন তোমার মানসিক ইচ্ছা, অনিচ্ছা, আগ্রহ না থাকলে ভূমি মনোযোগ দিতে না।

ব্যক্তি নির্ভন, বন্ধ নির্ভন হেন্তু ছাড়া আর একটি হেন্তু হল শারীবিক ক্ষুতা। ক্ষু, সজীব মাহুবের কাছে চমকপ্রান্থ বন্ধর আবেদন গাকতে পারে কিছু অক্সু ও কর ব্যক্তির মনোযোগ আবর্ধন করা কঠিন। আবার কেই ও মন বধন ক্লান্ত তথনও কোন কিছুতে যন কেওয়া বার না। তাই সকালে খুবের পৰ দুৱাত্ বিষয়টিৰ সৰাধান সহজেই হয় কিন্তু সাধানিনের পরিপ্রমের ক্লান্তি নিবে বাংজ কিছুতেই সেই বিষয়টিতে ভূমি মনঃসংযোগ করতে পারবে না।

মনোবোগ ও আতাহ (Attention and interest )

আন্তহ দর্জনাই কোন না কোন মানদিক বৃত্তিকে জাগরিত করে। এই দহজাত বৃত্তির দলে আবেগ জড়িত থাকে। যেমন ছবি তোলার প্রতি হরত কোন ব্যক্তির আগ্রহ আছে। এর অর্থ হল ছবি তুলতে তার ভাল লাগে এবং ছবি ভোলার প্রতি তার একটা আকর্ষণ বা প্রবৃত্তি আছে। তাই মনোবিদগণ আগ্রহকে বলেছেন অমুভূতি মূলক (affective), জ্ঞানমূলক নয় (cognitive)। যার প্রতি আমাদের আগ্রহ আছে তা আমাদের সেই বিষয়ের প্রতি মনোযোগী করে তোলে। যেমন যার স্চীলির ইত্যাদিতে ঝোঁক আছে, সে নৃতন একটি দ্যাটার্থ দেখলেই সে বিষয়ের মনোযোগী হবে। দাবা খেলার যার আগ্রহ আছে সে দাবার নৃতন চাল দেখলেই মনোযোগ দেবে। আগ্রহ তুই প্রকার (১) ব্যক্তিগত।

(২) ব্যক্তিগত আগ্রহ :—ব্যক্তিগত আগ্রহ ব্যক্তিকে কেন্দ্র করে থাকে। যে ব্যক্তির সদীতের প্রতি আগ্রহ আছে সে সদীত চর্চায় মনোয়াগী হবে। এ আগ্রহ নিভান্তই ব্যক্তিগত, জাতিগত নয়। দাবা থেলায় ভোমার যে আসক্তি তা জাতির সকলের থাকে না, আরও কয়েকজনের থাকতে পাবে মাত্র। এই জয় এ হল ব্যক্তিগত আগ্রহ। ব্যক্তিগত আগ্রহ আবার আয়য়য়য় এবং অআয়য়য় হতে পারে। পরীক্ষার সময় পাঠের প্রতি ছাত্রের যে আগ্রহ তা হল লাময়িক বা অয়য়য় আগ্রহ, পরীক্ষার পর এ আগ্রহ আর থাকে না। তেমনি কোন বেকার কর্মখালির বিজ্ঞাপন ততদিন দেখবে যতদিন না তার ভাল চাক্রি হয়। ভোমার যথন একটা রেডিও কেনা দরকার তথনই ত্মি নানা ধরণের রেডিওর প্রতি মনোযোগী হবে। কাগজে বেডিওর বিজ্ঞাপন সহজেই ভোমার চোথে পড়বে।

কোন ব্যক্তির আগ্রহ আবার স্থায়ী হতে পারে। যেমন যে ব্যক্তির শলীতের প্রতি অমুবাগ আছে, সারা জীবন তার এই আগ্রহ থাকতে পারে। যে দার্শনিক লে সারাজীবন দর্শনচর্চায় আগ্রহ পোষণ করতে পারে।

এই দিক থেকে দেখলে আগ্রহকে আমহা করগত ও ব্যক্তিগত এই ছুই

শ্রেনীতে বিভক্ত করতে পারি। শিলীর জন্মগত আগ্রহ হল রূপস্টি। এ ক্ষতা তার জন্মস্ত্রে পাওরা। স্থলর ছবি, নরন মনোহর প্রাকৃতিক দৃষ্ঠ ডাই সহজেই শিলী মনকে আকর্ষণ করবে। এ আগ্রহ হারী এবং সারাজীবনই এ আগ্রহ থাকবে।

আগ্রহ আঁজিত হতে পারে, যেমন স্রমণের প্রতি তোমার এখন আগ্রহ আছে, পরে নাও থাকতে পারে। এখন তৃমি চিঠি নিখতে ভালোবাদো, চিঠি নেথার প্রতি তোমার এই আগ্রহ অর্জিত। এখন তোমার বোল বংসর বরুদ, মনের ভাবে ভাবা দিতে চাও তাই বরুকে চিঠি লেখা, উত্তরের অপেক্ষা না রেখে আবার লেখা। কিন্তু এ বরুস যখন চলে যাবে যখন তোমার কর্মজগতে তৃমি প্রবেশ করবে, তখন হরুত চিঠি লেখার প্রতি তোমার এ আগ্রহ থাকবে না। ছাত্র অবস্থার থেলার প্রতি যে আগ্রহ থাকে, পরবর্তীকালে তা নাও থাকতে পারে; এ হল অর্জিত আগ্রহ।

(২) জাজিগত আগ্রহ :—এক একটি জাতির এক একটি বিশেব আগ্রহ থাকতে পারে। ফরাদী জাতি যেমন বিলাদ ব্যদনের প্রতি আগ্রহদীল। বেমন রোমের নৃত্য গীতের প্রতি আদক্তি। ভারতের আদক্তি তার ধর্ম। যৌন আগ্রহকে আমরা জাতিগত আগ্রহ বলতে পারি। এ আগ্রহ ব্যক্তি বিশেবের নয়। জাতির সকল ব্যক্তির। মাতৃত্মেহ যৌন আগ্রহের একটা দিক।

মনোবিজ্ঞানী ম্যাকডুগাল বলেছেন টাকার ত্পিঠ দেখার মত মনোযোগ ও আগ্রহকে আমরা দেখি। অর্থাৎ মনোযোগ ও আগ্রহ হল একই জিনিবের হিপিঠ। মানসিক গঠনের শৃষ্ণলাযুক্ত ব্যবস্থা রয়েছে উভয়ের মূলে। আগ্রহ অর্থে আমরা এই মানসিক গঠনকে বৃঝি। মনোযোগ হল ঐ গঠন যা করতে চার তারই প্রকাশ। কোন কিছুতে আগ্রহ থাকার অর্থই হল সেই বিষয়ে মনোনিবেশ করা। মানসিক গঠনের সক্রিয়তাই হল মনোযোগ। আগ্রহ হল গুরু মনোযোগ এবং মনোযোগ হল ক্রিয়ার্ড আগ্রহ ("Interest is latent attention and attention is interest in action.")

লহজাত প্রবৃত্তি আমাদের কোন বিষয়ে মনোযোগ আকর্ষণের হেড়। এডক্ষণ যে মানসিক গঠনকে আমরা মনোযোগের হেড় বলছিলাম, তাকে আমরা জয়গত সহজাত প্রবৃত্তি বলতে পারি। কিন্তু কেবল অন্তিক্ত সহজাত প্রবৃদ্ধি নম্ন (instinct), আর্মিড বৃদ্ধি (sentiment) থাকডে পারে। কোন ব্যক্তি ছবি তুলতে ভালবানে এই কথাটিকেই একটু যুরিরে আমহা বলডে পারি ছবি তোলার প্রতি উক্ত ব্যক্তির একটা লেটিমেন্ট আছে। লেটিমেন্ট হল অর্মিড আগ্রহ লেটিমেন্টের সলে আবেগ অঞ্চিত থাকে।

প্রকণ আমবা মহজাত প্রবৃত্তি এবং সেন্টিমেন্টকৈ মনোযোগের হেতৃ
বন্ধণ বলছিলাম। এ প্রকাব মনোযোগ হল বতঃকুর্ত্ত, অনৈচ্ছিক (Nonvolitional)। কিন্তু প্রত্যেক চিন্তাশীল ব্যক্তিই বীকার করবেন যে আমাদের
সহজাত প্রবৃত্তি বা সেন্টিমেন্ট না থাকলেও আমবা কোন কোন বিবদ্ধে
মনোযোগ দিয়ে থাকি। এখানে ইচ্ছার (will) প্রভাব আছে। পরীকাব
সময় ছাত্রের মনোযোগ হল ইচ্ছাকুত (volitional)। এখানে আগ্রহ ও
মনোযোগের নিবিড় সম্বন্ধটা যেন নই হয়ে গেল মনে হচ্ছে। কিন্তু একট্ট
গভীরভাবে চিন্তা করলে দেখা যাবে পরীক্ষার সময়ন মনোনিবেশের হেতৃ হল
একটা উদ্দেশ্য, জীবনে প্রতিষ্ঠিত হওয়া, যশ সমান লাভ ইত্যাদি। এক কথার
এর প্রয়েজন আছে (it matters) তাই ছাত্র মনোযোগী হয়।

এখন যে ইচ্ছাকে ছাত্র মনোনিবেশের জন্য প্রয়োগ করছে, দে ইচ্ছা কি ।

এ ইচ্ছা শুধু তার সহজাত বৃত্তি নর, দেটিমেণ্ট নর, এর মূলে আছে মানসিক
গঠন। সমস্ত ব্যক্তির এই ইচ্ছাকে নিয়ন্ত্রণ করে। অতএব আগ্রহ এই
সহজাত বৃত্তি, ওই সহজাত বৃত্তি বা এই সেটিমেণ্ট, ওই সেটিমেণ্ট নয়, সমস্ত
সেটিমেণ্ট বা সমস্ত সহজাত বৃত্তি। এদিক থেকে দেখলে ঐচ্ছিক মনোযোগকেও
আমরা আগ্রহেরই ক্রিয়াশীল প্রকাশ বলতে পারি।

#### মলোখোগের শ্রেণী বিভাগ ( Types of attention )

বিভিন্ন দৃষ্টি ভঙ্গির দিক থেকে মনোযোগের বিভিন্ন শ্রেণীবিভাগ করা হয়:---

(১) মনোযোগকে ইন্দ্রিয়গত (sensorial) ও ভাবগত (ideational) এই ছই ভাগে ভাগ করা যায়। মনোযোগের বিষয় যখন ইন্দ্রির গ্রাহ্ম হয়, তখন তাকে বলা হয় ইন্দ্রিয় গত মনোযোগ। যেমন রাভায় কোন ছুইনা ছটলে আমরা তাতে মনোযোগ দিই। আবার যখন আমরা গরের কথা ভাবি বা অপ্রভাক, অমূল কোন বিষয় সহছে চিন্তা করি তখন হয় ভাবগত মনোযোগ ট কোন কিছুর করনা করাও এই মনোযোগের অর্ড ভুক্ত।

- (২) মনোবোগ আবার **অভ্য-প্রলোদিভ** (Nonvolitional) এবং **ইচ্ছা- প্রনোদিভ** (volitional) হতে পারে। পরীক্ষার সময় পড়ভে ভাল না
  লাগলেও জোর করে বধন পাঠে মনসংযোগ করি ভখন হয় ইচ্ছা প্রনোদিভ
  মনোবোগ। উপস্থাস পাঠের মনোযোগ হল খডঃ প্রণোদিভ।
- (৩) মনোবোগকে প্রাক্তক (direct) ও পরোক্ষ (indirect) এই ছুই ভাগে ভাগ করা যার। চিন্তাকর্থক বন্ধর প্রতি মনোযোগ হল প্রত্যক্ষ মনোযোগ। ফলর শাড়ীর প্রতি মেয়েদের মনোযোগ হল প্রত্যক্ষ মনোযোগ। জনেক বিবর আছে যা অন্ত কোন আকর্ষণের সঙ্গে অভিত থেকে মনোযোগ আকর্ষণ করে। যেমন অভি নগণ্য কোন ব্যক্তিও আমাদের মনোযোগ আকর্ষণ করতে পারে বদি কোন মহাপুক্রর বা সন্মানিত ব্যক্তির পাশে ভাকে দেখা যার। ছেড়া চটির প্রতি আমাদের আগ্রহ থাকার কথা নয় কিন্তু যদি কেন্ত্র বলে এই চটি বিদ্যালাগর মহাশর ব্যবহার করতেন, ভাহলে তথনই আমরা ভাতে মনোযোগ দেব।
- (৪) মনোযোগ সংশ্লেষাত্মক (synthetic) এবং বিশ্লেষণাত্মক (analytic) হতে পারে। যথন কোন জিনিব আমরা সমগ্রভাবে দেখি, তথন হর সংশ্লেষাত্মক মনোযোগ, যেমন একটি গাড়ীকে যথন একক গাড়ী হিসাবে দেখলাম তথন হল সংশ্লেষাত্মক মনোযোগ। কিন্তু গাড়ীর চাকা, ইঞ্জিন, বং, ডাইভার, আরোহী প্রভৃতির প্রতি যথন আমরা একে একে মনোযোগী হই, তথন হয় বিশ্লেষণাত্মক মনোযোগ।

#### Questions (প্রশাবলী)

1. Define the nature of attention, what are its different kinds?

মনোথোগের স্বরূপ কি ? মনোথোগের শ্রেণীবিভাগ কর।

2. State and explain the Conditions of attention.

त्रांचारगात्र मर्ख्छनि वन ७ व्याधा कव।

8. Interest is latent attention and attention is interest in action Explain this Statement giving concrete examples.

আগ্রহ হল ৩৪ মনোযোগ এবং মনোযোগ হল ক্রিয়ারত আগ্রহ। উদাহরণের সাহায্যে ব্যাখ্যা কর। 4. What is attention? Describe the mental processes involved when you concentrate on any subject.

মনোযোগ কি ? মনোযোগের সময় তোমার মানসিক প্রক্রিয়াপ্তলির বর্ণনা ছাও।

- 5. Explain the relation between attention and interest.
  মনোযোগ ও আগ্রহের সম্বন্ধ নিরূপণ কর।
- 6. Write short notes on :-
- (a) Voluntary and Nonvoluntary attention.
- (b) Attention and interest.
- (e) Fluctuation of attention.
- (d) Span of attontion.
- (e) Subjective Conditions of attention.
- (f) Attentive set.
- (क) ঐচ্ছিক ও অনৈচ্ছিক মনোযোগ।
- (থ) মনোযোগ ও আগ্ৰহ।
- (গ) মনোযাগের বিচলন।
- (घ) মনোযোগের বিস্তার।
- (ঙ) মনোযোগের ব্যক্তি নির্ভর হেতু।
- (চ) মনোযোগের প্রস্তুতি।

#### দেশম অধ্যায়

# পরিসংখ্যান (Statistics)

পরিসংখ্যান গণিত শাস্ত্রের একটি বিশেষ শাখা। জামান্তের প্রাত্যহিক জীবনে পরিমাপ করার প্রয়োজনীয়তা প্রতিপদেই জামরা উপলব্ধি করি। এই পরিমাপের সহজ্ঞতম উপার হল সারি-বিক্তান (ranking)। ভূলে তোমরা যে পরীক্ষার প্রথম স্থান, বিতীয় স্থান, ইত্যাদি অধিকার কর—তা এইভাবে সারি বিক্তাস করে ও পাওয়া যায়। সারি বিক্তাসের ছায়া কিন্তু ব্যক্তিগত কৃতিছের সম্পূর্ণ মূল্য পাওয়া যায় না শ্রেণীর অক্তান্ত ছেলেদের তুলনায় কার কিন্তুপ কৃতিছ বোঝা যায় মাত্র।

আর এক উপায়ে আমরা ক্বভিত্বের মান নির্দ্ধারণ করে থাকি, তা হল বালি ঘারা (scores)। কোন কিছুর পরিমাণকে আমরা এইভাবে রালির সাহায্যে ব্যক্ত করে থাকি। তোমরা পরীক্ষার নম্বর এভাবেই পেরে থাক। এই নম্বর কিন্তু ব্যক্তিগত ক্বভিত্বের পরিচারক। এই স্কোর নানারকমের হতে পারে, যেমন ওজনের বেলার গ্রাম, কিলোগ্রাম, দৈর্ঘ্য প্রস্থের বেলার মিটার, কিলোমিটার ইত্যাদি।

এই স্কোরগুলিকে সমদ্রতে দাজালে স্কেল (Scale) পাওয়া যায়। যেমন ১০ ২০ ৩০ ৪০ ৫০ সমদূরত বিশিষ্ট সংখ্যাগুলি একটি স্কেলের আভাদ দেয়।

এই স্বোর আবার বিক্সন্ত (grouped) হতে পারে; অবিক্সন্ত (ungrouped) হতে পারে। একসঙ্গে অনেক স্কোহের মধ্যে তৃলনামূলক আলোচনা করতে গেলে স্কোরগুলি সাজিয়ে না নিলে চলে না। এই স্কোরগুলিকে পরীক্ষা করলে দেখা যাবে কোন স্কোর হয়ত ১০ বার এসেছে, কোন স্কোর ৫ বার, কোন স্কোর হয়ত একবার। এই ভাবে স্কোরগুলিকে সাজিয়ে নেওরাকে বলে পরিসংখ্যা বন্টন (frequency distribution)। এই স্কোরগুলির সঠিক বন্টন (distribution) করা হলে, তাকে বলা হয় বিক্তম্ব (grouped) স্কোর।

# ক্রিকোরেকী বৰ্তন (Frequency distribution)

জিকোরেলী বর্তনের কতগুলি নিরম আছে। প্রথমে কোরগুলিকে শ্রেমী শ্বরধানে (class-interval) লাজিরে নিডে হয়। শ্রেমী ব্যবধান ঠিক করার জন্ত প্রথমে কোরগুলির প্রসার দেখে নিডে হয়। সর্ব্বোচ্চ এবং সর্ব্বনির কোরের বিরোগকলকে প্রালার (Range) বলে। এরপর শ্রেমী ব্যবধানের শংখ্যা ১০ এর কম বা ২০ এর বেশী হয় না।

শ্বেদী ব্যবধান ঠিক হলে স্কোরগুলিকে করেকটি শ্রেদীতে লাজিরে নিডে ইবে। এবার প্রভ্যেকটি স্কোর যে শ্রেদী ব্যবধানের অস্কর্ভুক্ত নেই শ্রেদী ব্যবধানের মধ্যে ফেল্ডে হবে। নীচের উদাহরণটি দেথ:—

৫ • টি ছেলের পরীক্ষার নম্বর :--

80	25	25	40	30	29	34	44	42	45
44	20	48	44	44	48	36	46	46	46
36	60	32	48	32	60		75		
60	20	46	48	50	38	48	34	50	60
84	80	75			70	68	38	62	48

#### তালিকা নং---১

উপবের উদাহরণে সর্ব্বোচ্চ স্কোর 80 সর্ব্বনিম্ন স্কোর 10 এবং প্রসার 70

ৰেণ-ব্যবধাৰ	ট্যালি	ফ্রিকোরেন্সি
(olass-interval)	(tallics)	(frequencies)
10—19 20—29 30—39 40—49 50—59 60—69 70—79 80—89	 	2 6 11 17 2 7 3

উপবের ক্রিকোরেন্সী বন্টনে দেখা যাছে "10—19" শ্রেণী ব্যবধানে তৃইটি বাত্ত চিহ্ন (tally) পড়েছে; এর অর্থ হল তৃইজন মাত্র ছেলে 10—19র বধ্যে নম্বর পেরেছে; 20—29 শ্রেণী ব্যবধানে 6টি চিহ্ন পড়েছে অর্থাৎ 6টি ছেলে 20—29 এর মধ্যে পেরেছে ইত্যাদি।

# পরিসংখ্যা বহুভুজ (Frequency polygon)

পরিসংখ্যা বহুভূত অন্ধন করতে গেলে গ্রাফ কাগজে প্রথমে ছটি অক্ষরেখা ঠিক করে নিতে হবে। অমুভূমিক লাইনে শ্রেণী-ব্যবধানগুলি বলিছে

_				
শ্ৰেণ-ৰ (class-in		সংখ্যা (frequencies)	শ্ৰেণ-ব্যবহান (class-interval	সংখ্যা (frequence)
195— 190— 185— 180— 175— 170—	-194 -189 -184 -179	1 2 4 5 8 10	165—169 160—164 155—159 150—154 145—149 140—144	6 4 2 2 3
				N - 50

#### ভালিকা নং—৩

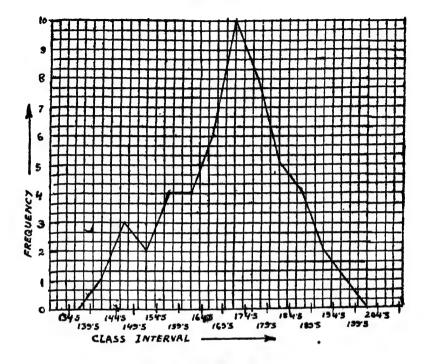
নিতে হবে। শ্রেণী-ব্যবধান উল্লেখ করার সময় প্রকৃত প্রাক্তগুলির উল্লেখ করতে হবে। প্রকৃত প্রান্ত বলতে কি বোঝার তা নিমে বুঝান হল। উপরের ৪নং তালিকার দেখা যাইতেছে যে সর্ব নিম্ন শ্রেণী-ব্যবধান হল 140—144; তার উপরের শ্রেণী-ব্যবধান হল 145—149, এখন জোৰাদের মনে প্রশ্ন জাগতে পারে যে 144 থেকে 145 পর্যন্ত যে ব্যবধান লোট কি তবে পৃত্য থাকবে? মোটেই তা নয়। শ্রেণী-ব্যবধান "140—144" বললে বোঝার যে ওই শ্রেণী-ব্যবধানটির 189·5 থেকে আরম্ভ এক 144·5 এতে শেষ। 189.5 কে বলা হয় এই শ্রেণী-ব্যবধানের নিম প্রান্ত (lower limit) এবং 144·5 কে বলা হয় এই শ্রেণী ব্যবধানটির উর্জ্প্রান্ত (upper limit)। আবার শ্রেণী ব্যবধান "145—149" এর আরম্ভ 144·5 এ এবং শেষ 149·5 এ ইত্যাদি।

লেথচিত্রটিকে সম্পূর্ণ করার জয় জছভূমিক লাইনের ডান প্রান্তে একটি এবং বাম প্রান্তে একটি বেশী শ্রেণী ব্যবধান নিতে হবে। এবং এই ছুই শ্রেণী ব্যবধানের পরিসংখ্যা 0 ধরিতে হবে।

পরিসংখ্যা (frequency) বসানোর জন্ত আমরা অহুভূমিক লাইনের
নির্দিষ্ট শ্রেণী-ব্যবধানের মধ্য বিন্দু ধরে লম্বা রেখা বরাবর উপরের দিকে যেখানে
উক্ত পরিসংখ্যাটি পড়বে ওতদ্র যাব এবং ঐ স্থানে একটি বিন্দু চিহ্নিত করব।
এই ভাবে এর পরের শ্রেণী ব্যবধানটিরও মধ্য বিন্দু থেকে উপরের দিকে
নির্দিষ্ট পরিসংখ্যা পর্যান্ত গিম্নে দাগ দেব। এইভাবে সব শ্রেণী ব্যবধানগুলির
নির্দিষ্ট পরিসংখ্যাগুলি চিহ্নিত করা হলে, আমরা লেখচিত্রে কয়েকটি বিন্দু
পাব। এই বিন্দুগুলি এবার যোগ করে দিতে হবে। অহুভূমিক লাইনের
ছই প্রান্তে যে তুটো বেলী শ্রেণী ব্যবধান নেওয়া হয়েছে, তার মধ্য বিন্দুতে
আমাদের অহিত লেখচিত্রের প্রান্ত গ্রেগি যোগ করে দিতে হবে।

লেখচিত্রটা যাতে খুব লখা বা খুব চওড়া না হয় তার জন্ম একটি একক ঠিক করে নিতে হবে। সাধারণতঃ লখরেখাটি অস্থভূমিক লাইনের  $\frac{1}{2}$  ভাগ হয়ে থাকে। ধর অস্থভূমিক লাইনের ঘরগুলি গুনে দেখা হল 60। এখন  $60 \times \frac{1}{2} = 45$  ঘর নিতে হবে লখ রেখার জন্ম।

পরিসংখ্যা বহুভূজের মধ্যবর্ত্তী অংশটির ক্ষেত্রফল সম্পূর্ণ পরিসংখ্যা (total faequencies) বোঝার। লেখচিত্রে শ্রেণী-ব্যবধানের মধ্য বিন্দৃটি সমস্ত শ্রেণী ব্যবধানকে বোঝার। তনং তালিকার সাহায্যে নীচে একটি পরিসংখ্যা বহুভূজ অহন করা হল।



#### Question (প্রশাবলী)

1. Relate the Procedure you will follow to find a frequency distribution from the raw scores. Discuss with examples.

পরিসংখ্যা বন্টনের নিয়মগুলি উদাহরণের সাহায্যে বর্ণনা কর।

2. Suppose that sets of scores have the ranges given below. Indicate how large an interval and how many intervals you will suggest for use in drawing up a frequency distribution of each set.

#### Range: -

16 to 87, 0 to 46, 110 to 212, 63 to 151, 4 to 16.

কডগুলি কোৰেৰ প্ৰসাব নিমে দেওয়া হল≀ পৰিসংখ্যা বক্টনেৰ জন্ত

কভণ্ডলি শ্ৰেণী-ব্যবধান হতে পারে আর লবচেরে বেনী শ্রেণী ব্যবধান কও হতে পারে বল।

8. Tabulate each of the following scores into a frequency distribution using an interval of 3 and 5, and plot frequency polygons.

নিম্বের স্কোরগুলির পরিসংখ্যা বণ্টন কর। শ্রেণী ব্যবধান ৪ অথবা 5 ক্টবে এবং পরিসংখ্যা বছভূজ অহন কর।

(a) 72 78 76 72 75 65 76 72 77 86 70 61 67 75 88 67 72 67 71 84 81 82 63 69	(b) 72 75 77 72 67 81 78 65 73 86 67 82 76 70 76 83 71 72 72 63 61 67 69 64 84	(o) 54 61 63 64 65 64 59 67 68 64 51 62 64 64 62 65 67 63 61 66 63 66 59 66 64
64	•	

# কেন্দ্রীয় প্রবাতা (Measures of central tendency)

কোন পরীক্ষণের পর তার স্কোরকে ফ্রিকোরেন্সি বর্ণনে সাজানোর পর তার কেন্দ্রীর প্রবণতা দেখতে হয়। কেন্দ্রীর প্রবণতা বলতে আমরা বুরব একটি অন্ধ যেটি সমস্ত স্কোরের প্রতিনিধিরণে দাড়াতে পারে। কেন্দ্রীর প্রবণতা পরিমাপের প্রয়োজনীয়তা বিবিধ। প্রথমতঃ ইহা ঐ দলের সমস্ত স্কোরের একমাত্র প্রতিনিধি, ফলে এর থেকে গ্রেট্রা দলটির সামগ্রিক পরিচয় পাওয়া যার, বিতীয়তঃ হই বা ততোধিক দলের ক্রতিত্বের তুলনা করায় ইহা সাহায্য করে। পরিসংখ্যান বিজ্ঞানে কেন্দ্রীয় প্রবণতা নির্ণরের তিনটি পদ্ধতি আছে। সেগুলি হল।

- (১) মিন (Mean), মিডিয়ান (Median), ও বোড (Mode)।
- ১। মিন (Mean) (ক) কবিশ্বস্ত কোরের মিন নির্ণয় (Mean from ungrouped data) উপরিউক্ত তিন প্রকার পদ্ধতির মধ্য Mean

সর্বাধিক প্রচলিত। মিন বা গাণিতিক গড় নির্ণয়ের সাধারণ উপার হল-ছোরগুলিকে যোগ করে তাদের সংখ্যা (N) দিরে ভাগ করা। ধর ১০, ১৫, ২০, ২৫, ৩০ ছোর পাওরা গেছে। এর মিন নির্ণর করিতে হবে। ছোরের যোগফল হল ১০০, একে ছোর সংখ্যা ৫ দিরে ভাগ করিলে গাণিতিক গড়-পাওরা গেল ১০০÷৫ = ২০। উপবের অইটি আমরা পরিসংখ্যান বিজ্ঞানেক। নির্নিথিত স্থেরে সাহায্যেও করিতে পারি।

$$M = \frac{\Sigma X}{N}$$
 এখানে  $M =$ মিন বা গাণিতিক গড়।

∑ – যোগফলের চিহ্ন, X – প্রত্যেকটি স্বোর, N – স্বোরের সংখ্যা।

স্কোরগুলি অবিশ্বন্ত থাকলে এই স্থত্ত মিন নির্ণয়ে ব্যবহার করা যেন্ডে পারে। কিন্তু বিশ্বন্ত স্কোরের গড় নির্ণয় এন্ডাবে চলতে পারে না।

(খ) বিনন্ত স্কোরের মিন নির্ণয় (Mean from grouped data): স্কোর বিশুক্ত হলে অন্ত স্থাতের সাহায্যে মিন নির্ণয় করিতে হয়।

বিক্তম্ভ স্বোবের মিন তৃতাবে নির্ণু করা যায়:—(ক) **দার্থ পদ্ধতি,**(খ) হ্রম্ম পদ্ধতি।

(ক) দীৰ্য পদ্ধতি (Long method): দীৰ্ঘ পদ্ধতিতে মিন কৰার পুত্ৰ হল:

$$M = \frac{\Sigma f x}{N}$$
 এথানে  $M =$ মিন

 $\Sigma$  — যোগফলের চিহ্ন, F — ফ্রিকোফেন্সি, X — প্রড্যেকটি শ্রেণী ব্যবধানের F মধ্যবিন্দু, N —  $\Sigma f$  — মোট সংখ্যা।

নীচে এই নিয়মে গড় বের করা হল :--

শ্ৰেণ-ব্যবধান	ক্রিকোরেন্সি f	ववा विक् प्र	fx
195—199 190—194 185—189 180—184 175—179 170—174 165—169 160—164 155—159 150—154 145—149 140—144	1 2 4 5 8 10 6 4 2 3	197 192 187 182 177 172 167 162 157 152 147	197 \$84 748 910 1416 1720 1002 648 628 504 441 142
	N = 50		8540

जाबिका नः--

উপবের উদাহরণটি দেখলে সহজেই ব্যুতে পারবে কি উপারে দীর্ঘ পদ্ধতিতে মিন বার করা যায়। এথানে প্রত্যেকটি শ্রেণী ব্যবধানের মধ্যবিন্দু নির্ণর করতে হয়, তারপর এই মধ্যবিন্দুকে (x) তৎসংশ্লিষ্ট ক্রিকোয়েন্দি (f) দিয়ে শুণ করতে হয় (fx)। শেবে প্রত্যেকটি গুণফলকে (fx) যোগ করে পাওয়া গেল 8540  $(\Sigma fx)$ । এই যোগফলকে 50 (N) দিয়ে ভাগ করলে মিন পাওয়া যাবে। মিন =  $\frac{\Sigma fx}{N}$  =  $\frac{8540}{50}$  = 170.80।

(খ) হুস্থ পদ্ধতি (Short method) দীর্ঘ পদ্ধতিতে মিন নির্ণয় সময় ও পরিশ্রম সাপেক। সেইজন্ম পরিসংখ্যান শবিজ্ঞানে হুস্থ পদ্ধতিতে প্রথমে একটি মিন কল্পনা (Assumed) করা হয়। পরে ভূল ভ্রথরে নেওয়া হয়। নিমে কল্পিড মিন নির্পরের প্রণালী সহদ্ধে আলোচনা করা হচ্ছে। এই কল্পিড মিনের স্থা হল:—

M = AM + Ci। এথানে M = Aन  $C = \frac{\sum fx'}{N}$ 

AM - কল্পিড মিন, C - Correction অৰ্থাৎ ভূল সংশোধন, i - শ্ৰেণী ব্যৱধান (interval), x' - কল্পিড গড় বিচ্যুন্তি, N - ফ্ৰিকোল্লেন্সির সমষ্টি।

### नीटित উদাহৰণটি দেশলে আরোও ভাল করে বৃঝতে পারবে।

শ্ৰেণী ব্যববান 🛊	यवा विच्यू x	f	x'	fx'	Σf′
195—199 190—194 185—189 180—184 175—179 . 170—174 165—169 160—164 155—159 150—154 145—149 140—144	197 192 187 182 177 172 167 162 157 152 147 142	1 2 4 5 8 10 6 4 4 2 3 1	5 4 3 2 1 0 -1 -2 -3 -4 -5 -6	5 8 12 10 8 - 6 - 8 - 12 - 8 - 15 - 6	+43

12, -12

#### ভালিকা নং—৫

AM = 172.00 
$$C = \frac{-12}{50} = -.240$$
  
Ci = -1.20  $i = 5$   
M = 170.80  $Ci = -.240 \times 5 = -1.20$ 

হ্রন্থ পদ্ধতিতে করিত মিন নিতে হয় বণ্টনের কেন্দ্রন্থল থেকে। স্বচেরে বেশী ফ্রিকোয়েন্সি যে শ্রেণী বিভাগের তার মধ্যবিন্দু সাধারণতঃ করিত মিন ধরা হয়। এখন এই করিত মিন থেকে প্রত্যেক স্থোবের অস্তর হল x' (deviation)। করিত মিনে এই x' হবে 0। তারপর উপরের দিকে ক্রমশ: 1, 2, 8 ইত্যাদি এবং 0 থেকে নীচের দিকে 1, 2, 8 ইত্যাদি ক্রিথতে হবে। তারপর f কে x' দিয়ে গুণ করে পাওরা গেল fx'। এবার Ci

 $= \frac{\Sigma f x'}{N} imes i$  নির্ণন্ন করে করিন্ত সিনের দক্ষে বোগ ছিলে আদল সিন পাঁওয়া যাবে।

बिण्यान ( Median )

মিভিয়ান হচ্ছে স্বোরগুচ্ছের মধ্যবিন্দু। অবিশ্রন্ত স্বোরে স্বোর জোড় অথবা বিজোড় হভে পারে। যেমন 7, 10, 8, 12, 14, 7 এটি বিজোড় স্বোরগুচ্ছ। এগুলিকে নিয়রপে সাজানো হল।

7, 7, 8, 9, 10, 11, 12; একবার মাত্র দেখলেই বুঝন্ডে পারবে, এখানে মিডিয়ান হবে 9 কারণ 9 এর ডানদিকেও তিনটি স্থোর আছে, বাঁদিকেও ডাই আছে। কিন্তু স্থোরিগুছ্ছ যদি জ্বোড় হর তাহলে অক্স উপার অবলয়ন করতে হবে। যেমন ধর স্থোর হল 7' 8, 9, 10, 11, 12; এখানে মিডিয়ান হবে 9'  $\delta$  (9 ও 10 এর মধ্যবিন্দু)। অবিক্রম্ভ স্থোর থেকে মিডিয়ান নির্বরের প্রে হল  $Mdn = \left(\frac{N+1}{2}\right)$  তম সংখ্যা। প্রথম উদাহরণটিতে  $\left(\frac{N+1}{2}\right)$  তম সংখ্যা  $\frac{7+1}{1}=4$ ; অর্থাৎ ঐ স্থোর্ম্ভ ছের যে কোনদিক থেকেই গণনা করি না কেন মিডিয়ান হবে চতুর্ব সংখ্যাটি।

# বিশ্রস্ত স্কোর থেকে মিডিয়ান নির্ণয়ের সূত্র হল

$$Mdn = l + \left(\frac{\frac{N}{2} - F}{fm}\right)i$$

 $m{i}$ — যে শ্রেণী বিভাগে মিডিয়ান আছে তার নিম্ন সীমা।  $rac{N}{2}$  — সোচ সংখ্যার অর্জেক।  $m{F}$  — মিডিয়ানের নিম্নীমার স্কোরগুলির যোগফল।

fm = যে শ্ৰেণীবিভাগে মিভিয়ান আছে তার স্কোর। i = শ্রেণী ব্যবধান।

### এই প্ৰের ব্যবহার বুঝতে হলে নিমের উদাহরণটি লক্ষ্য কর :--

<b>ट्यने</b> राजनाम	यश विष्	f	
195—199 190—194 185—189 180—184 175—179 170—174 165—169 160—164 155—159 150—154 145—149	197 192 187 182 177 172 167 162 157 152 147	1 2 4 5 8 10 6 4 4 2 3 1	↓ 20 20 ↑

তালিকা নং--৬

এখানে l=169.5,  $\frac{N}{2}=25$ , F=20, fm=10 এবং i=5 অভএব

মিডিয়ান, 
$$Mdn = l + {N \choose 2} - F$$
i =  $169.5 + {25 - 20 \choose 10}$  5 =  $172.00$ 

ওপর দিক থেকেও মিডিয়ান নির্ণয় করা যায়। তথন সূত্রটি হবে

$$Mdn = U - {N \choose 2} - F i$$

 $\mathbf{fm}$ 

U = যে শ্রেণী বিভাগে মিডিরান আছে তার উচ্চদীমা।

F = যে বিভাগে মিডিয়ান আছে তার উপরের স্কোরগুলির যোগফল।

ক্রিকোয়েন্সি বণ্টনে (ক) কাঁক বা শৃষ্য থাকলে মিভিয়ান এভাবে নির্ণন্ধ করা যায় না। এই অবস্থায় কি ভাবে মিভিয়ান নির্ণন্ধ করা যায় নিম্নে উদাহরণের সাহায্যে তার ব্যাখ্যা করা হল:—

ক্রিকোয়েন্সি বণ্টনে ফাঁক বা শৃত্য থাকলে উপরের নিয়ম চলবে না । নীচের উদাহরণ দেখ। এখানে N=10 এবং  $\frac{N}{2}=5{\cdot}00$  নীচের থেকে

ক্রিকোরেন্সি যোগ করনে  $\frac{N}{\Omega}$  — 5 হবে 6-7 শ্রেণী ব্যবধানে অভএব শ্রেণী ব্যবধানের উচ্চদীয়া হবে 7.5। কিন্তু উপর থেকে গুণলে দেখা যাবে মিডিয়ান  $\frac{N}{2}$  — 5 হবে 12-18 শ্রেণী বিভাগে। এরপ হয়েছে 8-9 এবং 10-11 দুইটি শ্রেণী ব্যবধানে 0 ক্রিকোরেন্সি থাকার জন্ম। এরপ অবস্থার 6-7 না করে শ্রেণী ব্যবধান করা যার 6-9 এবং 10-13। এখন উপর থেকে গুণলেও হবে 9.5।

ৰভএৰ এখানে 
$$Mdn = l + (\frac{N}{2} - F) i = 9.5 + \frac{9}{2} \times 2 = 9.5$$

<b>ट्यने</b> राजसम	f
20—21 18—19 16—17 14—15 12—13 10—11 8— 9 6— 7 4— 5 2— 3 0— 1	2 1 0 0 2 3 10-13 0 2 6-9 1 1

**जानिका नः--**9

### ৰোড (Mode)

মোভ ছুই প্রকারে নির্ণয় করা যেতে পারে: (১) ছুল মোড (Crude Mode), (২) প্রকৃত মোড (True Mode)।

যদি অবিশ্বস্ত ভোরগুলি ক্রমায়সাবে সাজান থাকে, তাহলে বে ভোরটি বৈশীবার পুনরাবৃত্তি হয়েছে সেটিকে মুল মোড বলে। যেমন বর 10, 11, 11, 12, 12, 14, 18, 18, 14, 14, 14 সাবিটির মধ্যে 14 সব চেয়ে বেশীবার এসেছে। অভএব 14 হল ঐ সারির ছুল মোড।

বিক্সন্ত সারির ছুল মোড নির্ণন্ন করতে হলে বে জ্পেণী ব্যবধানটির ক্রিকোয়েলি বেশী সেই শ্রেণী ব্যবধানের মধাবিন্দৃটি নেওয়া হয়।

ঙনং তালিকা দেখ। এখানে স্থুল মোভ হবে 170 – 174 শ্রেণী ব্যবধানে, কারণ এর ক্রিকোরেন্দি স্বচেয়ে বেণী। অভএব শ্রেণী ব্যবধানের মধ্যবিন্দু 172 হবে স্থুল মোভ।

প্রকৃত যোড হল ক্রিকোয়েন্সি বণ্টনের শীর্ষ বিন্দু অর্থাৎ এই বিন্দুতে স্থোরেশ্ব সংখ্যা হল সবচেয়ে বেশী। যদি ক্রিকোয়েন্সি বণ্টন বছভূন্স সামশুশুপূর্ণ (symmetrical) হয়, তাহলে প্রকৃত মোড নিয়লিখিত স্ত্রটির সাহায্যে নির্ণয় করা যেতে পারে:

প্রকৃত মোড – 3 মিডিয়াল – 2 মিল (approx)। তুল মোড কেন্দ্রীর প্রবণতার অহায়ী পরিমাপ। এটা একটা মোটাস্টি ধারণা বা চোথে কেথে বার করা যার।

# মিন মোড ও মিডিয়ানের ব্যবহার (When to use Mean Mode and Median)

- ১। **মিল ব্যবহার করতে হয়** কেন্দ্রীয় প্রবণতা নির্ণয়ের **জন্ম** যথন প্রত্যেকটি স্কোরের ওজন (weight) সমান হওয়া দ্বকার।
- ২। যখন কেন্দ্রীয় প্রবণতার সবচেয়ে বেশী নির্ভরতা (reliability)
  দরকার।
- ত। আদর্শ বিচ্যুতি ত (সিগমা) বা সহপরিবর্তনের (१) মান নির্ণন্ন করার সমন্ন, মিনের দ্রকার হয়। বন্টনটি স্বান্তাবিক হলে তবে মিনএর ব্যবহার কাজে লাগে।

### মিভিয়ান ব্যবহার হয়

১। যথন খুব সহজে এবং ডাড়াডাড়ি কেন্দ্রীয় প্রবণডা জানার স্বকার হয়।

#### **ৰলোবিজ্ঞা**ন

- ২। যথন বন্টনের উভয় প্রান্তে খুব বেশী বা খুব কম মানের কোর খাকে।
- ৩। যথন বণ্টনটি খুব বেশী মাত্রায় অস্থাভাবিক হয় অর্থাৎ যখন বণ্টনটির মিন বার করা যায় না।

### মোড ব্যবহার করতে হয়

- ১। যথন কোন স্বোরটি বেশীবার এসেছে জানতে চাই।
- ২। যথন খুব ভাড়াভাড়ি কেন্দ্রীয় প্রবণভার একটা মানের দরকার হয়।
- ৩। যথন কেন্দ্রীয় প্রবণতার একটি সাধারণ পরিমাপ হলেই চলে।

### Questions প্রশাবলী

1. Calculate the mean, median and mode from the following distribution by using both the short and long methods. হয় ও দীৰ্ঘ পদ্ধতিতে মিন, মিডিয়ান ও মোড নিৰ্ণয় কর:—

(a)	শ্ৰেণী ব্যবধান	ক্রিকোরে <del>সি</del>	(b)
	40—41 88—39 86—37 84—35 32—33 80—31 28—29 26—27 24—25 22—23 20—21	4 2 5 7 9 8 6 5 5 4 3	

	0
80—82 77—79 74—76 71—78 68—70 65—67 62—64 59—61 56—58 53—55 50—52	2 4 5 6 0 6 4 3 2 2

(o)	<b>८</b> थनी राजनाम	ক্রিকোরেনি	(d)
	50—54 45—49 40—44 35—89 30—84 25—29 20—24 15—19 10—14 5—9 0—4	1 2 3 4 5 4 4 2 2 1	

শ্ৰেৰ ব্যৰবাদ	ক্রিকোরে সি
80— 84 85— 89 90— 94 95— 99 100—104 105—109 110—114	6 20 22 30 18 8 6

2. Find out the mean, median and mode of the following scores:—

নীচের স্কোরগুলির মিন, মিডিয়ান ও মোড নির্ণয় কর:--

72, 75, 77, 67, 72, 81, 78, 65, 86, 73, 67, 82, 76, 76, 70, 83, 71, 62, 72, 72, 61, 67, 84, 69, 64.

3. Below is the height measurement in inches of 25 individuals, Find the mean, mode and median.

নীচে ২৫ জনের উচ্চতর পরিমাপ দেওয়া হল। মিন, মিডিয়ান ও মোড নির্বয় করে।

54, 64, 51, 65, 63, 61, 59, 62, 67, 66, 63, 67, 64, 63, 59, 64, 68, 64, 61, 66, 65, 64, 62, 66, 64.

4. Define mean, median and mode and try to establish the relation that exist between them.

মিন, মিভিয়ান, মোভ কাহাকে বলে? তাহাদের মধ্যে পারশ্বিক সম্বন্ধ নিরূপণ কর।

5. What is meant by the central tendency? What are the different measures of central tendencies and what are their uses.

ক্ষেমীয় প্রবণতা বলিতে কি বোঝার? কেন্দ্রীয় প্রবণতা নির্ণয়ের বিভিন্ন প্রণালী কি এবং তাহাদের প্রয়োজনীয়তা কি ?

#### Answers

- (a) Median = 31.06, Mean = 30.64
   Mode = 31.90
  - (b) Median = 67'50, Mean = 67'06 Mode = 68'38
  - (c) Mean = 26.67 Median = 26.50, Mode = 26.16.
    - (d) Mean = 95.78 Median = 95.67 · Mode = 95.55
  - (2) Mean = 72.88 Median = 72.00 Mode = 72.24
  - (8) Mean = 62.86 Median = 64.50 Mode = 63.78

### বিভূতির পরিমাপ ( Measuring Variabiliy )

কেবলমাত্র কেন্দ্রীয় প্রবণতা নির্ণয় করলেই স্বোরগুচ্ছের সব বৈশিষ্ট্যগুলি জানা হল না। যেমন ধরা যাক 50 জন ছাত্র ও 50 জন ছাত্রীয় ইংরেজী পরীক্ষায় দেখা গেল ছাত্রদলের সবচেয়ে বেশী স্বোর হল 68 আর কম স্বোর হল 20। কিন্তু ছাত্রী দলে সবচেয়ে বেশী স্বোর হল 54 আর সবচেয়ে কম স্বোর হল 36। কিন্তু উভয় দলেরই মিন হল 38:4। দেখা যাচ্ছে চুটি দলের বিস্তৃতির পার্থক্য খ্ব বেশী। ছাত্র দলে সবচেয়ে বেশী স্বোর 68 আর কম স্বোর 20 অর্থাৎ বিস্তৃতি হল 48; কিন্তু ছাত্রীদলের বিস্তৃতি হল 18। দেখা যাচ্ছে স্বোরগুচ্ছের মিন জানলেই শুধু হবে না; তান্বের গড় বিস্তৃতিও জানা দরকার। চার প্রকাবে এই বিস্তৃতির পরিমাণ করা হয়।

- (১) প্রসার ( Range )
- (২) চতুৰ্থক বিচ্যুতি ( quartile deviaton )
- (৩) গড় বিচ্যাভি ( Average deviation )।
- (৪) আদৰ্শ বিচ্যুতি ( standard deviation ) !
- (১) श्रेनांद्र: श्रेनांद्र इन मर्स्त्राक्त ७ मर्स्तिम स्वाद्रिय अस्वयम्न ।

25 তম শতক হল স্বোরগুচ্ছের প্রথম চতুর্থক, এই স্বোরের নীচে থাকবে স্বোরের শতকরা 25 ভাগ। ৭৫তম শতক তৃতীয় চতুর্থকের স্বোর স্বর্থাৎ এই স্বোরের নিম্নে থাকবে শতকরা 75 ভাগ স্বোর। চতুর্থক বিচ্যুতি স্মামানের সিলেবাস বহিভূতি বলে এথানে বিস্তৃত স্মালোচনা করা হল না।

(৩) গড় বিচ্যুতি (Average deviation): কোন স্বোরগুল্ছের মিন থেকে প্রত্যেক স্কোরের যে বিচ্যুতি তাকে বলা হর গড় বিচ্যুতি। এই বিচ্যুতি ধনাত্মক (positive) অথবা ঋণাত্মক (negative) হতে পারে। ধনাত্মক হবে যথন স্কোরটি গড় অপেকা বড় হর আর ঋণাত্মক হবে যথন স্কোরটি গড় অপেকা ছোট হয়। একটি উদাহরণ নেওয়া যাক—6, 8, 10, 12, 14। সহজেই বোঝা যাচ্ছে এর গড় হবে 10। যথন এই গড় থেকে প্রত্যেকটি স্কোরকে বিয়োগ করলে যথাক্রমে 4, 2, 0,—2,—4 হবে। লক্ষ্য কর এই পার্থক্যগুলি যোগ করলে যোগফল হবে, 0। এখন চিহ্ন নিরপেক্ষ ভাবে এগুলিকে যোগ করলে হবে 12। এই 12 কে স্কোর সংখ্যা 5 দিয়ে ভাগ করলে হবে 2.4। ইহাই গড় বিচ্যুতি বা A D।

অতএব অবিশ্যস্ত কোরের গড় বিচ্যুতির স্ত্র হল:

$$\mathrm{AD} = rac{\Sigma/x/}{\mathrm{N}}$$
 এথানে  $\mathrm{AD} =$ গড় বিচ্যুতি।

 $\Sigma |x|$ —চিহ্ন নিরপেক্ষ ভাবে গড়্পার্থক্যগুলির যোগফল। N =কোরের সংখ্যা।

কিন্ধ স্বোর যথন বিক্রস্ত থাকে তথন এভাবে গড় বিচ্যুতি নির্ণন্ন কদা যাবে না। এক্ষেত্রে গড় বিচ্যুতি নির্ণন্নের সমন্ন আমরা গড় থেকে প্রভ্যেকটি স্বোরের পার্থক্য নির্ণন্ন করিতে পারি না। ডাই আমরা শ্রেণী ব্যবধানের প্রত্যেকটি মধ্যবিন্দু থেকে গড়ের পার্থক্য নির্ণন্ন করি। অভএব বিশ্বস্ত ও অবিশ্বস্ত কোরের গড় বিচ্যুতি নির্ণরের সময় একমাত্র পার্থক্য হল প্রথমটিতে গড় থেকে শ্রেণী ব্যবধানের মধ্যবিন্দুর পার্থক্য নিজে হয়, বিতীয়টিতে গড় থেকে প্রত্যেক কোরের পার্থক্য নির্ণয় করতে হয়। স্নোর যথন বিশ্বস্ত থাকে তথন গড় বিচ্যুতি নির্ণয়ের স্ত্র হল

$$AD = \frac{\Sigma/fx}{N}$$

নীচের উদাহরটি দেখ। গড় বিচ্যুতি নির্ণন্ন করতে হলে প্রথমে প্রত্যেকটি শ্রেণী ব্যবধানের মধ্যবিন্দু বার কর। তারপর মিন নির্ণন্ন করতে হবে। তারপর মিন থেকে প্রত্যেক মধ্যবিন্দুর অস্তরফল নির্ণন্ন করতে হবে। একে ক্রিকোরেন্দি দিয়ে গুণ করে হল fx তারপর fx কলমে যে সংখ্যা আছে সেগুলিকে চিহ্ন নিরপেক্ষ ভাবে যোগ করতে হবে। তারপর এই যোগফলকে ক্রিকোয়েন্দী সংখ্যা দিয়ে ভাগ করলে গড় বিচ্যুতি পাওরা যাবে।

শ্ৰেণী ব্যবধান	वदादिष्ट् ×	f	x	fx
195—199 190—194 185—189 180—184 175—179 170—174 165—169 160—164 155—159 150—154 145—149 140—144	197 192 187 182 177 172 167 162 157 152 147	1 2 4 5 8 10 6 4 4 2 3	26'20 21'20 16'20 11 20 6'20 1'20 - 3'80 - 13'80 - 18'80 - 23'80 - 28'80	26'20 42'40 64'80 56 00 49'6( 12'00 - 22'80 - 35'20 - 55'20 - 37'60 - 71'40 - 28'80

্N = 50 তালিকা নং—৮

502

উপরের উদাহরণটিতে মিন=170.80

$$\Delta D = \frac{\Sigma/fx/}{N} = \frac{502.00}{50} = 10.04$$

AD খ্ব বড় হলে বৃঝতে হবে বন্টনেম্ব বিস্তৃতি খ্ব বেশী আৰু AD খ্ব ছোট হলে বৃঝতে হবে প্রসার বা বিস্তৃতি খ্ব কম।

### আদৰ্শ বিচ্যুতি (Standard deviation)

গড় বিচ্যুতি নির্ণন্ন করার সমন্ন আমরা চিহ্নের কোন মূল্য দিই নি। সবশুলিকে ধনাত্মক ধরে নিয়ে যোগ করেছি। আদর্শ বিচ্যুতি নির্ণয়ের সমন্ন এই ক্রুটি দ্ব করার জন্ম ব্যবস্থা করা হয়েছে। এতে আমরা প্রত্যেকটি গড় পার্থক্যের বর্গ ধরে নিয়ে তারপর যোগ করি। এই যোগফলকে স্কোর সংখ্যা দিয়ে ভাগ করে, সব বর্গমূল বার করা হয়। এই বর্গমূলই হল আদর্শ বিচ্যুতি ত (দিগমা)।

শবিশ্বস্ত স্কোর থেকে আদর্শ বিচ্যুতি নির্ণয়ের জন্ম নীচের উদাহরণটি নেওয়া হল।

8, 10, 12, 14, 16 | মিন= 60=12.

গড় থেকে প্রভাকটি স্কোরের বিচ্যুতি -- 4, -2, 0, 2, 4,

গড় বিচ্যুতির বর্গ = 16, 4, 0, 4, 16 বিচ্যুতির যোগফল==40

স্কোর সংখ্যা দিয়ে ভাগ করলে  $\frac{4}{3}$  = 8 হয়। ইহার বর্গমূল  $\sqrt{8} = 2.83$ .

অতএব এই সারির  $\sigma = 2.83$ ।

্এর থেকে আমরা **অবিশ্যুন্ত** রাশিমালার আদর্শ বিচ্যুতি নির্ণয়ের স্ত্র পাই।

### বিশ্যস্ত রাশিমালা থেকে ০ ( সিগমা ) নির্ণয়

বিশ্বস্ত বাশিমালা থেকে আদর্শ বিচ্যুতি σ নির্ণয়ের হুইটি পন্ধতি আছে:

(১) দীৰ্ঘ পদ্ধতি (long method) ও (২) হ্ৰন্থ পদ্ধতি (short method)।

(১) দীর্ঘ পাছাতিঃ অবিগ্রস্ত স্কোরের যে ভাবে আদর্শ বিচ্যুতি নির্ণন্ন করা হয়, এতেও তাই, তবে এতে শ্রেণী বাবধানের মধ্যবিন্দু থেকে গড় পার্থক্যকে বর্গ করা হয় এবং ক্রিকোয়েন্সী (f) দিয়ে গুণ করা হয় এবং এইভাবে আমরা fx³ পাই। এই উপায়ে ত নির্ণয়ের স্ত্র হল

$$\sigma = \sqrt{\frac{\Sigma f x^3}{N}}$$

#### যনোৰভান

অথানে  $4x^2$ —শ্রেণী ব্যবধানের মধ্যবিন্দু থেকে গছ পার্থক্যের বর্গ ম ক্রিকোরেন্দী'র যোগফল। নিয়ের উলাহরণে এই পছতির বিশ্লেষণ করা হল।

শ্ৰেণী ব্যৰ্থান	मश्राविक्	f	x	fx	fx <sup>8</sup>
195—199 190—194 185—189 180—184 175—179 170—174 165—169 160—164 155—159 150—154 145—149 140—144	197 192 187 182 177 172 167 162 157 152 147	1 2 4 5 8 10 6 4 4 2 3 1	26'20 21'20 16'20 11'20 6'20 1'20 - 3'80 - 8'80 - 13'80 - 18 80 - 23'80 - 28'80	26'20 42'40 64'80 56'00 49'60 12'00 - 22'80 - 35'20 - 55'20 - 71'40 - 28'80	685'44 898'88 1049'76 627'20 307'52 14'40 86'64 309'76 761'76 706'88 1696'94 829'44
Name		N = 50		502.00	7975.62

তালিকা নং-->

এখানে
$$\sigma = \sqrt{\frac{\Sigma f x'^{3}}{N}} = \sqrt{\frac{7975 \cdot 62}{50}} = 12.63$$

(থ) বিষ্যুপ্ত ক্ষোর হইতে সংক্ষিপ্ত পদ্ধতিতে ০ নির্ণয়। নিমে উদাহরণের সাহায্যে সংক্ষিপ্ত পদ্ধতিতে ০ নির্ণয় করা হল। এই উপায়ে ০ নির্ণয়ের স্তত্ত হল

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum fx'^3}{N} - c^3} \times i \text{ (interval)}$$

সংক্ষিপ্ত উপায়ে প্রথমে মিন নির্ণয় করতে হবে। এই জন্ম প্রথমে যে শ্রেণী ব্যবধানের ক্রিকেয়েশি সবচেয়ে বেশী তার মধ্যবিন্দু হবে কল্লিভ মিন। এই কল্লিভ মিনে 0 ধরে উপরের দিকে 1, 2, 3 এবং নীচের দিকে—1, -2, -3 ইন্ড্যাদি লিখে x' কলম প্রস্তুভ করা হল। এবং ক্রিকোয়েশি (f) দিরে এই x' কে শুণ করে fx' কলম নির্ণন্ন করা হল। এবার  $fx' \times x'$  করে পাওরা গেল fx'

এবার স্ত্রাম্ব্যায়ী

AM = 172.00 
$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum fx^3}{N} - c^3} \times i$$

$$C = \frac{12}{50} = -.240 = \sqrt{\frac{322}{50} - .0576} \times 5 = 12.68$$

(अमे गावशान	<b>मदा</b> विम्	f	x1	fx¹	fx2
195—199 190—194 185—189 180—184 175—179 170—174 165—169 160—164 155—159 150—154 145—149 140—144	197 192 187 182 177 167 162 157 152 147 142	1 2 4 5 8 10 6 4 2 3 1	5 4 3 2 1 0 -1 -2 -3 -4 -6	5 8 12 10 8 43 0 - 6 - 8 - 12 - 8 - 15 - 6	25 32 36 20 8 16 36 32 75 36

**डानिका** नः-->•

## সংক্রিপ্ত উপায়ে অবিক্যন্ত স্কোর হইতে ৫ নির্ণয়

অবিক্তম্ভ কোর থেকেও সংক্ষিপ্ত উপারে  $\sigma$  নির্ণয় করা যায়। এতে করিড মিন ধরা হয় O। অভএব প্রভ্যেকটি কোরের গড় পার্থক্য হবে কোরশুলিই।

C = প্রকৃত মিন (M)—কল্পিত মিন শতএব C = M - O = M

এবার স্বোরগুলিকে ত স্বোর-সংখ্যা N দিয়ে ভাগ করিলে M পাওরা যাবে। শ্বিবার  $\sigma$  নির্ণরের জস্ত আমরা x' অর্থাৎ X কলমের বর্গ নির্ণর করব, এঞ্চলিকে যোগ করলে পাওয়া যাবে  $\Sigma'x^2$  বা  $\Sigma X'^2$  একে N দিরে ভাগ করে, এর থেকে  $c^2$  বা  $M^2$  বিরোগ করতে হবে। এই বিরোগকলের বর্গমূল হবে  $\sigma$ । নিমে উদাহরণ দেখ:—

কোর x	x' वा (X)	x'2 41 (X2)
18 25 21 19 27 31 22 25 28	18 25 21 19 27 31 22 25 28	324 625 441 361 729 961 484 625 784
236	236	5734

তালিকা নং-->>

এখানে 
$$AM = O$$
  $M = \frac{23.6}{10} = 23.6$   $C = 23.6 - 0 = 28.6$   $c^3 = 556.96$   $i = 1$ 

$$\sigma = \sqrt{(\frac{5734}{10} - 556.96)} \times i = \sqrt{16.44} - 4.06$$

### ত-র উপর প্রভাব নির্ণয়

- (क) একটি নির্দিষ্ট সংখ্যা যোগ করে (খ) গুণ করে।
- (ক) প্রত্যেকটি স্কোরকে যদি কোন নির্দিষ্ট সংখ্যা দিয়ে যোগ করা হয় তাহলে ত-র কোন পরিবর্তন হয় না। নিয়ে উদাহরণ দেখ। প্রথমে স্কোরের মিন ছিল 7 এবং ০ ছিল 1.41. প্রত্যেকটি স্কোরের সঙ্গে 5 যোগ করার পরও দেখা গেল মিন হরেছে 12(7+5) কিন্তু ত রইল 1.41 অভএব আমরা এর থেকে এই সিদ্ধান্ত গ্রহণ করতে পারি যে কোন নির্দিষ্ট সংখ্যা

ভোরের সঙ্গে যোগ করলে মিন বাড়ে কিন্তু ত ঠিকই থাকে। কোন নির্দিষ্ট সংখ্যা এইভাবে বিরোগ করলেও দেখা যার মিন কমেছে কিন্তু ত ঠিক আছে।

<b>খাসল ফো</b> র ম	x1	xª	কোর (x + 5)	x1	xª
9	2	4	14	2	1 0 1 4
8	1	1	13	1	
<b>7</b>	0	0	12	0	
6	-1	1	11	-1	
5	-2	4	10	2	

তালিকা নং-->২

$$M = \frac{3.5}{7} = 5$$
  $\sigma = \sqrt{\frac{1.0}{5}} = 1.41 \mid M = \frac{60}{5} = 12$   $\sigma = \sqrt{\frac{1.0}{5}} = 1.41$ 

(খ) যথন প্রত্যেকটি স্কোরকে কোন নির্দিষ্ট সংখ্যা দিয়ে গুণ করা হর তথন কিন্তু σ বেডে ধায়। নিয়ের উদাহরণ লক্ষ্য কর:—

আস <b>ল</b> স্কোর 🗴	x×10	x'	x' <sup>2</sup>
9	90	20	400
8	80	10	100
<b>7</b>	70	0	0
6	60	-10	100
5	50	-20	400

$$M = 7$$
  $\sigma = \sqrt{10500} = \sqrt{200} = 14.14$   $\sigma = 1.4$ 

### Questions

1. Calculate the  $\sigma$  and A. D for each of the following frequency distribution.

### ৰনোবিজ্ঞান

# नीटाव পরিসংখ্যা विकासनश्चनित o 'e A. D निर्मत करा।

(a)	(खंगे ग्रवशंग	ক্রিকোরে <b>নি</b>	(b)	শ্ৰেণী ব্যব্ধা
	40—41 38—89 36—37 84—35 32—33 30—31 28—29 26—27 24—25 22—23 20—21	4 2 5 7 9 8 6 5 5 4 3		80—82 77—79 74—76 71—78 68—70 65—67 62—64 59—61 56—58 53—55 50—52

·(o)	<b>ट्यंगे</b> रारवान	ক্রিকোরে <b>ভি</b>
	95—99 90—94 85—89 80—84 75—79 70—74 65—69 60—64 55—59 50—54 45—49 40—44	1 2 4 5 8 10 6 4 4 2 3 1

(d)	শ্ৰেণী ব্যবধান	ক্রিকোরে <b>নি</b>
	120—122 117—119 114—116 111—113 108—110 105—107 102—104 99—101 96— 98 93— 95 90— 92	2 2 2 4 5 9 6 3 4 2 1

জ্বিকোরেনি

2. Calculae the mean and and mean deviation of the following frequency distributions:—

মিন ও গড় বিচ্যুতি নির্ণয় কর।

শ্ৰেণী ব্যবধান	ঞিকোরে <b>তি</b>
120—139	50
100—119	150
80— 99	500
60— 79	250
40— 59	50

3. What are the different measures of variability? write what you know about them.

বিভূতির বিভিন্ন পরিমাপ কি কি ? সেগুলির সম্বন্ধে যাহা জান লিখ।

4. Define the average deviation. Describe how you will proceed to determine the average deviation of frequency distributions? Enumerate its defects.

গড় বিচ্যুতি কাহাকে বলে ? পরিসংখ্যা বিভান্ধনের গড় বিচ্যুতি কিরুপে নির্ণয় করিবে ? ইহার ক্রটিগুলি বিরুত কর।

5. What is meant by standard deviation? Mention how you will proceed to determine the standard deviation of a given data.

আদর্শ বিচ্যুতি বলিতে কি বোঝার? কিন্নপে গড় বিচ্যুতি নির্ণন্ন করিবে বর্ণনা কর।

#### Answers :-

- 1. (a)  $\sigma = 5.50 \text{ A.D} = 4.455$  (b)  $\sigma = 9.06 \text{ AD} = 8.29$ 
  - (c)  $\sigma = 12.63 \text{ AD} = 10.04$  (n) (d) $\sigma = 7.28 \text{ AD} = 5.55$
- 2. Mean = 91.5 AD = 12.8

### সহপরিবর্ত্তন (Correlation)

আমরা এপর্যান্ত কোন ব্যক্তি বা কোন দলের কোন একটি বিশেষ গুল বাং শক্তির আলোচনা করেছি। কিন্ধ অনেক সময় একটি কার্য্যদক্ষতার সঙ্গে অপর কার্য্যদক্ষতার তুলনা করার দরকার হয়। তুইটি গুণেই ব্যক্তির কতদূর কৃতিত্ব আমরা জানতে চাই। একটি বিবরে যে ব্যক্তি কৃতিত্বের পরিচয় দিয়েছে অপর বিষয়েও ভার কৃতিত্ব সমান কিনা আমরা জানবার চেটা করি। এইভাবে ছটি গুণের মধ্যে সম্পর্ক আছে কিনা এবং থাকলে তা কভটা ভাও আমরা পরিমাপ করি। বৃদ্ধিমান ছেলেরা বোকাদের চেয়ে কম মাননিক বিকার গ্রন্থ হয় কিনা, যে অহ ভাল পারে সে সাহিত্যে ভাল কিনা, যে ইংরেজী ভাল পারে, সে বাংলাতে কিরকম ইত্যাদি জানতে হলে আমাদের ছটি গুণের মধ্যে সম্বন্ধ নিরূপন করতে চেটা করতে হবে। এই রকম ছটি গুণের মধ্যে পারম্পরিক সম্বন্ধ নিরূপণ করাকে বলে সহপরিবর্ত্তন (Correlation)

মনে কর ১০০টি ছেলের তৃটি যোগ্যতা পরীকা করা হচ্ছে। যদি দেখা যার তৃটি পরীকাতেই দব ছেলেরা একরকম করেছে অর্থাৎ যে ছেলে একটাতে প্রথম দে অপরটিতেও প্রথম হয়েছে, যে দ্বিতীর হয়েছে দে ত্বারই দ্বিতীয় ছয়েছে ইত্যাদি, তাহলে আমরা বলব দহপরিবর্জন দম্পূর্ণ হয়েছে অর্থাৎ 1:00।

আবার যদি ঠিক এর উন্টোটি হয় অর্থাৎ যে একটিতে প্রথম হয়েছে দে অপরটিতে সবচেয়ে থারাপ করেছে ইত্যাদি তাহলে সহপরিবর্ত্তন হবে—1.00

সহপরিবর্জন + 1·00 থেকে—1·00 পর্যান্ত বিস্তৃত। 0 থেকে 1·00 পর্যান্ত সহপরিবর্জন হল ধনাত্মক এবং 0 থেকে—1·00 সহপরিবর্জন হল ঋণাত্মক। মনে করো ১০টি ছেলের বৃদ্ধি ও শ্বতির পরীক্ষা করা হল। তারা নিম্নলিখিত স্কোরগুলি পেল।

#### ছাত্ৰ:-

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 শ্বভিব কোৰ 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 বৃদ্ধিৰ কোৰ 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

এথানে দেখা বাচ্ছে যে ছেলের বৃদ্ধি সবচেরে বেশী তার শ্বতিও সব চেরে বেশী। আবার যার বৃদ্ধি সবচেয়ে কম তার শ্বতিও সবচেরে কম। এথানে সহপরিবর্ত্তন = 1.00

মুডির জোর 12 18 14 15 16 17 18 19 20 21 বুছির জোর 81 80 29 28 27 26 25 24 23 22

এখানে দেখা যাচ্ছে যে শ্বভির পরীক্ষা সব চেয়ে বেশী পেরেছে (21) বে বৃদ্ধির পরীক্ষার সব চেরে কম পেরেছে (22)। এবং যে ছেলে বৃদ্ধির পরীক্ষার সবচেরে বেশী পেরেছে, সে শ্বভির পরীক্ষার সব চেরে কম পেরেছে। অর্ধাৎ এই স্কোরগুলির পরিবর্জন বিপরীত মুখী কিছু নিধুঁত, এখানে সহপরিবর্জন হল—1:00.

সহপরিবর্ত্তনের এর মানকে (Coeficient of Correlation) দ ক্ষম দিয়ে প্রকাশ করা হয়। দ নির্ণরের উৎক্তই ও প্রচলিত পদ্ধতি হল প্রোডাক্ট মোমেন্ট পদ্ধতি (Product moment method)। স্বার একটি পদ্ধতিকে বলে সারি পার্থক্যের পদ্ধতি (Rank difference method)।

সারি পার্থক্যের পদ্ধতি ( Rank difference method )

ব্যক্তিতে ব্যক্তিতে গুণের পার্থক্য আমর। দাধারণতঃ দারি বার। প্রকাশ করি। দততা, সামাজিকতা, আবেগ প্রবণতা ইত্যাদির মান নির্ণয়ের সময় আমরা ব্যক্তির স্কোরগুলিকে ক্রমাস্থায়ী দাজাই। গুণাস্থদারে ব্যক্তির এই প্রকারে দারি বিক্রাদ করা হয় এবং দহপরিবর্ত্তন নির্ণয় করা হয়। নিয়ের উদাহরণে এই দহপরিবর্ত্তন নির্ণয়ের পদ্ধতিটি বিশ্লেষণ করা হল।

町画	বুভির '	পরীক্ষা	শ্বতির	পরীকা	ছই সারের পার্বড়ঃ	সারি পা <b>বক্যের</b> বর্গ
	কোর	সারি	কোর	লারি	D	D <sup>2</sup>
<b>a</b>	6 <u>4</u> 72	4	56	2	2	4
7	56 52	4 2 6 7	52 48 46	3 6 7	-1 0 0	0
<b>8</b> 5	60 68 76	5 3	49 50 60	5 4	0 -1	0
₹	76	1	60	1	0	6

মুজাছুৰায়ী Cerrelation 
$$\rho = 1 - \frac{6 \Sigma D^2}{N(N^3 - 1)}$$

$$= 1 - \frac{6 \times 6}{7(49 - 1)} = 1 - \frac{36}{866} = 1 - 11 = 89$$

কেখা যাচ্ছে এখানে সহপরিবর্ত্তন খুব বেশী। এর অর্থ এই যে ছেলের বৃদ্ধি বেশী সাধারণতঃ তার শ্বতি শক্তিও বেশী।

নিমে আর একটি উদাহরণ দেওয়া হল।

হাত্র	অক্সের শতকরা লম্বর	বিজ্ঞানের শভকরা শহর	অক্টের সারি	বি <b>ভা</b> দের সারি	দান্নি পাৰ্থক্য D	সারি পার্থক্যের বর্গ D³
布甘州甲罗马里斯特约	64 72 56 52 60 45 88 75 45	52 58 48 50 47 40 64 60 42 41	4 3 6 7 5 8.5 1 2 8.5	4 3 6 5 7 10 1 2 8 9	0 0 0 2 -2 -1.5 0 0	0 0 0 4 4 2:25 0 0 '25

11.2

$$\sigma = 1 - \frac{6\Sigma D^3}{N(N^3 - 1)} = 1 - \frac{6 \times 11.5}{10(100. - 1)} = 1 - .07 = .93$$

উপরের উদাহরণে দেখ আছে ছ'জন ছেলে একই নম্বর (45) পেয়েছে, এক্ষেত্রে সারি বিক্তাস করলে ছজনের সারি হবে 8·5। অর্থাৎ 8 ও 9 এর মধ্য বিন্দু। এবং 45এর কম যে পেয়েছে তার সারি হবে 10.

এই ভাবে যদি একই নম্বর ৪ জন ছেলে পান্ন তা হলে তথন তাদের প্রত্যেকের সারি হবে তিনটি সারির মধ্য বিন্দৃ। যেমন ধর কোন ছাত্র দলের তিন জনের নম্বরের সারি হচ্ছে 7. এথানে 7, 8, 9 এই তিনটি সারির মধ্য বিন্দু ৪ হবে প্রত্যেকটা ছেলের সারি। অর্থাৎ এই দলে 7 সারি এবং 9 সারিতে কোন ছেলে থাকবে না। 6 সারির পর হবে ৪ সারি, তারপর হবে 10 সারি।

### Questions (প্রশাবলী)

1. What is meant by the correlation and co-efficient of correlation? সহপরিবর্তন ও সহপরিবর্তনের ফল বলিডে কি বোঝার?

2. Calculate the co-efficient of correlation for each of the following. নিম্নে প্রত্যেক্টির সহপরিবর্তনের মান নির্ণয় কর!

(a)	Subjects	Height in inches	Weight in pounds
	1 2 3 4 5 6 7 8 9	70 69 62 67 60 65 59 62 67	102 97 94 90 82 78 81 94 98 89

(p) 'B	ubjects	Intelligence test scores	Cancellation test score
,	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	185 203 188 195 176 174 158 197 176 138 126 160 151 185	110 98 118 104 112 124 119 95 94 97 110 94 126 120 118

Answers

9. (a) 
$$\rho = .66$$
-
 $\rho = -1.7$ .

#### একাদশ ভাগায়

# মনোবিজ্ঞানের পদ্ধতি

### ( Methods of Psychology )

বিজ্ঞানের কাজ বছ পরীকা নিরীকার হারা সত্যকে আবিষ্ণার করা। এই সত্য আবিষ্ণারের জন্ম বৈজ্ঞানিক নানাবিধ পরীক্ষণ ও পর্য্যবেক্ষণের সাহায্য নেন। বছ তথ্য সংগ্রহ করে সেগুলিকে বিশ্লেবণ করেন, পরীক্ষা করেন। সত্যতা যাচাই করে তবে শেষ সিদ্ধান্ত গ্রহণ করেন। মনোবিজ্ঞান ও অন্ত বিজ্ঞানের মত বস্তু নির্ভ্র বিজ্ঞান। মনের বিভিন্ন ক্রিয়া প্রক্রিয়ার প্রক্রানিকার করা এর কাজ। তাই মনোবিজ্ঞানীকেও মন জানার জন্মে বহু পরীক্ষা করতে হয়। বিজ্ঞানের বিষয়বন্ধ বর্হিজগতে বিভ্যমান। তাই সেগুলি নিয়ে বৈজ্ঞানিক খ্ব সহজেই পরীক্ষা করতে পারেন। বিজ্ঞানের পদ্ধতি হল নৈব্যক্তিক। কিন্তু মনোবিজ্ঞানের আলোচ্য বিষয় হল মন। এ মনকে দেখা যায় না; মাছবের ব্যবহার দেখে এ মনকে বুঝে নিতে হয়। কিন্তু মনের আবার নিজম্ব অর্ভুতিও আছে; নিজের মনের অবস্থা, গতি, প্রকৃতি সম্বন্ধে মাহ্রব সচেতন থাকে। ভাই মনোবিজ্ঞানে ত্ইপ্রকার পদ্ধতি অবলম্বন করা হয়:—(১) ব্যক্তি নির্ভর পদ্ধতি (Subjective method) ও (২) নৈর্বক্তিক পদ্ধতি (Objective Method)।

### ১। ব্যক্তি নির্ভর পদ্ধতি (Subjective Method)

আন্তর্গর্শন (Introspection):—অন্তর্গর্শনে মাহ্ব নিজে অন্তর্বকে হর্ণন করে। ব্যক্তির মনের মধ্যে যেসব অন্তর্ভূতি বা অভিজ্ঞতা হর অন্তর্গর্শনের সাহায্যে তা জানা যায়। আমার বাগ হরেছে, রাগের সময় মনের মধ্যে যে অন্তর্ভূতি হচ্ছে তা একমাত্র আমিই বলতে পারি, নৈর্ব্যক্তিক পদ্ধতিতে এই অন্তর্ভূতির থবর জানা যায় না। কারণ আমার মনোভাব তথু আমিই জানি, অন্ত কারোও পক্ষে তা জানা সম্ভব নয়।

অন্তর্ধর্শনে মন একাধারে জাভা এবং জের, অর্থাৎ মন নিজেই জানতে চার

শাৰার জানার বিবরও সে নিজে। অন্তর্গর্শনের সাহায্যে মাছ্য নিজেই নিজেকে পাঠ করে।

মনোবিজ্ঞানে অন্তর্গর্শন মানে কট করে মনোনিবেশ নয়, নিজের ক্রিয়া কলাপের ব্যাখ্যা করারও প্রয়োজন হয় না। অন্তর্গর্শন হল ভগু মনকে প্র্যুবেক্ষণ করা।

শত্তর্শন মনোবিজ্ঞানের নিজস্ব পদ্ধতি। অক্ত কোন বিজ্ঞানে অন্তর্গর্শনের সাহায্য নেওরা হর না। কিন্তু মনকে জানা থ্ব কঠিন কাজ। আমাদের প্রাত্যহিক জীবনে সর্বনাই আমরা নিজেকে জানার চেটা করি। নিজেকে প্রকাশ করি। যথন বলি আমি ক্থার্ড বা আমার মাথা ধরেছে, আমার ছংখ হরেছে, বা আনন্দ হয়েছে তথন প্রকৃতপক্ষে আমার মনের অফুভৃতির কথাই বলি। কিন্তু এ অন্তর্দর্শন শিক্ষা বারা মার্জিত নয়, এলোমেলো। মনোবিজ্ঞানে অন্তর্দর্শনের জন্ত কিছু অভ্যান ও চেটার প্রয়োজন হয়। পরীক্ষণের সময় মনকে অন্তরের গভীরে নিবিষ্ট করে, সেই সময়ের ভাবনা চিন্তা অন্তভৃতিগুলিকে লক্ষ্য করে প্রকাশ করাই হল অন্তর্দর্শন।

অন্তর্দর্শনের কতকগুলি অন্থবিধা আছে। অনেকে অন্তর্দর্শনকে বৈজ্ঞানিক পদ্ধতি হিসাবে গ্রহণ করতে সমত হন নি। তাঁরা এর বিকল্পে যে সব যুক্তি দিয়েছেন সেগুলি নীচে দেওয়া হল:—

- (১) অন্তর্দর্শনের বিরুদ্ধে সব চেয়ে জোরালো আক্রমণ এল ব্যবহারবাদীদের দিক থেকে। তাঁদের মতে মন, চেতনা বলতে কিছুই নেই, আছে শুধু মাছবের ব্যবহার। এইজন্ত অন্তর্দর্শনকে তাঁরা সোজাহুজি অন্থীকার করলেন। তাঁরা বললেন জীবজন্তর ব্যবহার দেখেই আমরা তাঁদের বিচার করি, তাদের মনে কি হচ্ছে জানার চেষ্টা করি না।
- (২) দার্শনিক ক্যাঁৎ আর একদিক থেকে এর বিরুদ্ধে আঘাত হানলেন। তিনি বললেন, অন্তর্দর্শনে যে জ্ঞাতা সেই জ্ঞের। অর্থাৎ যে দানতে চায়, সেই হল দানার বিষয়। তিনি বললেন এ কি করে সম্ভব? জ্ঞাতা ও জ্ঞের এক হওয়া অসম্ভব, তাই অন্তর্দর্শনও অসম্ভব।

- (৩) অন্তর্দর্শনের আর একটি ক্রটি চ্ব পরীক্ষাগারের ফুট্রিম পরিবেশ। এই ক্রত্রিমতার মধ্যে মনকে জানা সম্পূর্ণ হয় না।
- (৪) পরীক্ষাগারে পরীক্ষণের সময় একই সঙ্গে পরীক্ষণের প্রতি মনোনিবেশ করা এবং মনের গভীরে মনোনিবেশ করা অসম্ভব। একদক্ষে তুটি বিষয়ে আমরা মন দিতে পারি না। তাই অন্তর্ভর্শনের সাহায্যে পরীক্ষণের যে ফলাফল পাওয়া যায়, তাতে ক্রটি থেকে যায়।
- (4) মন দদা চঞ্চল, প্রতি নিয়ত তার চিম্ভা প্রবাহ ঘটনা থেকে ঘটনাম্ভরে, বিষয় থেকে বিষয়াম্ভরে প্রবাহিত হচ্ছে। চলমান কোনো জিনিবে মন দেওয়া সম্ভব কি ?
- (৬) পরীক্ষণের সময় অন্তর্দর্শন করলে পরীক্ষণের বিষয়টিও অন্তর্হিত হতে পারে। যেমন রাগের সময় মনের অবস্থা কি হচ্ছে জানতে চাইলে রাগ চলে যেতে পারে।
- (१) পরীক্ষণের সময় আমরা যখন প্রত্যক্ষণ করি তখন যদি মনের স্বস্থা কি হচ্ছে জানবার চেষ্টা করি ভাহলে প্রত্যক্ষণ বন্ধ হয়ে যেতে পারে।
- (৮) অন্তর্দর্শনে ব্যক্তির নিজের প্রভাবও কম নয়। ইচ্ছা থাকলে মনের কথা নাও প্রকাশ করতে পারি, পরিবর্তে বানিয়ে অন্ত কথাও বলতে পারি। এইজন্ত অন্তর্দর্শনের তথা নিভূলি হয় না।
- (৯) প্রত্যক্ষণের সময় অন্তর্দর্শন সম্ভব নয়, কারণ ঘটনা ঘটে বাবার পর আমরা মনের ভাব লক্ষ্য করতে পারি। তাই অন্তর্দর্শনে স্থতির সাহায্য নিতে হয়।
- (>•) প্রাকৃতিক ঘটনাবলীর মত অন্তর্দর্শন স্পষ্ট নয়। তাই এই সময় ব্যক্তি অস্থমান ও কল্পনার আশ্রেয় নিয়ে থাকে।
- (১১) শিশু ও অশিক্ষিতদের অর্ড দর্শন হয় না। অর্ড দর্শনের জন্ম শিক্ষার প্রয়োজন।
- (১২) আমাদের মন হল বর্হিম্থী, এই বর্হিম্থী মনকে আত্মন্থ করা খুবই কঠিন কাজ।
- (১৩) অন্তর্গ্রনির সাহায্যে মনকে জানা খুব সহজ নয়। কারণ মানসিক জিয়া অপ্টে এবং আবছা। প্রাকৃতিক বিষয়বস্তুর মত মনকে স্পট্টভাবে জানাঃ যায় না।

(>৪) ছজন পরীক্ষকের পক্ষে একই পরীক্ষা করা সম্ভব হয় না। ব্যক্তিতে ব্যক্তিতে পার্থকা থাকার জন্ম এরপ হয়।

শন্তর্দর্শনের বিরুদ্ধে বহু মতবাদ থাকলেও এর সপক্ষেও কম বৃক্তি নেই। সপক্ষের যুক্তিগুলি নীচে দেওরা হল।

- (>) মনকে জানতে হলে ভগু তার ব্যবহারটা জানলে হয় না। প্রতিনিয়ন্ত আমরা নিজেকে প্রকাশ করে থাকি। ভগু মনোবিদ নয়, ডাক্তারেও রোগীর কথা ভনে থাকেন। নিজের মনে কি হচ্ছে আমি নিজে ছাড়া কেউ বলতে পারেনা। অতএব মনের থবর জানার জন্ত অন্তর্দর্শনের প্রয়োজন আছে।
- (২) মানসিক অবস্থা লক্ষ্য করতে গেলে মনের রাগ, বেব ইত্যাদি অন্তর্হিত হয় একথা ভূল। কৃধার সময় মানসিক অবস্থা পর্যাবেক্ষণ করলে কৃধা অন্তর্হিত হয় কি ?
- (৩) মানসিক অবস্থার যদি নিখুঁত বিবরণ দিতে বলা হয় ভাহলে হয়ত অন্ত স্ত্রীয় পক্ষে থ্ব কঠিন হতে পারে কিন্তু সাধারণভাবে মনের অবস্থা বলা কঠিন নয়।

অন্তর্দর্শনের পক্ষে প্রধান যুক্তি এই যে, অন্তর্দর্শন না হলে মনকে জানা সম্ভবই নর। ব্যক্তি অতিরঞ্জিত থবর দিতে পারে জাবার মনের দব কথা প্রকাশ নাও করতে পারে, তার জন্মে অন্ত পরীক্ষাও করা দরকার। মনোবিদগণ সকলেই অন্তর্দর্শনের ক্রটি স্বীকার করেছেন। তবুও তাঁরা বলেন অন্তর্দর্শনকে আমরা সম্পূর্ণরূপে বর্জন করিতে পারিনা। এই জন্তে যদি পর্যবেক্ষণ, পরীক্ষণ প্রভৃতি অন্তান্ত পদ্ধতিও গ্রহণ করি তাহলে মনকে নিভূলভাবে জানা সম্ভব হবে।

# ২। নৈৰ্ব্যক্তিক পছতি (Objective Method)

(ক) প্রব্যবেক্ষণ (Observation):—ব্যক্তির বাইরের আচরণ লক্ষ্য করাকেই বলে পর্যবেক্ষণ। কোন ব্যক্তি বিশেষের বারাই এরূপ পর্যবেক্ষণ সংঘটিত হয়। কাউকে হাত পাছুঁড়ে চীৎকার করতে দেখলে আমরা ব্রুতে পারি সে রাগ করেছে। কেউ প্রাণপনে ছুটে আসছে এবং তার চোখ মুখের চেহারা বিপন্ন হয়েছে দেখলে ব্রুতে পারি সে ভন্ন পেরেছে। এইভাবে পর্যবেক্ষণ সম্ভব হয় অস্তর্গ শনিব জন্ত। আমি পূর্বের রাগ করেছিলান, তাই আমি জানি রাগ করেলে বাইবের ব্যবহার কেমন হয়। তাই সেইরূপ

ব্যবহার দেখনেই বুরতে পারি তার মনে কি হচ্ছে। তাহনে দেখা যাচ্ছে পর্যবেশনে ব্যক্তিগত <u>অভিজ্ঞতা আমা</u>দের সাহায্য করে।

পর্যবেকণের সময় আমরা ব্যক্তির ব্যবহার দেখে তার মনের ভাবটা করনা করে নিই। অ<u>ভুমান বা করনা আমাদের পর্যবেকণে সহারতা</u> করে। ব্যক্তির ব্যবহার সব সমর পর্যবেকণকারীর নিজের অভিজ্ঞতার সঙ্গে সম্পূর্ণভাবে নাও বিসতে পারে। তথন পর্যবেকণকারী থানিকটা অভুমান করে নেন।

যে সমস্ত বাহ্নিক ব্যবহার দেখে আমরা ব্যক্তির মানসিক অবস্থা অহুমান করি সেগুলি নিয়রপ। কোন ঘটনার সময় ঘটনার অড়িও ব্যক্তির অকভঙ্গি চোথ মুথের ভাব, ঘন ঘন খাস অথবা খাসরোধ, কথা বার্ছার ধরণ ইত্যাদি লক্ষ্য করে আমরা কোন ব্যক্তির মানসিক অবস্থা ব্যক্ত করতে পারি। লাল চোথ মুথ, ক্রুত খাস, মৃষ্টিবন্ধ হাত প্রভৃতি দেখলে বৃঝি ক্রুন্ধ হয়েছে। আবার চোথের কোণে জল, কোঁপানি প্রভৃতি দেখলে বৃঝি কাঁদছে, অতএব তৃঃথ পেয়েছে। আবার ব্যক্তির মনোভাব তার শিয়ে সাহিত্যে তার কাজের মধ্যে ফুটে উঠতে পারে। সামাজিক ব্যবহার, সোজগুপুর্ণ মিষ্ট ব্যবহার, বিনীত ও নম্মুথ অথবা কর্কশ রুচ ব্যবহার, কড়া কথা ইত্যাদি লক্ষ্য করে বৃশ্বতে পারি উক্ত ব্যক্তি কি ধরনের মাছুব।

পর্ব্যবেক্ষণও কিন্তু ক্রটি শৃষ্ট নয়। এর প্রধান অস্থবিধা হল পর্য্যবেক্ষণ কারী নিজের মনোভাব অফুসারে ব্যক্তির ব্যবহারের বিচার করে। এই বিচার প্রান্ত হতে পারে। ব্যক্তিতে ব্যক্তিতে পার্থক্য যত বেশী হবে এই বিচারও ভত ভূল হবে।

যে ব্যক্তির আচরণ পর্যাবেক্ষণ করছি তার প্রতি পর্যাবেক্ষণকারীর মনোভাব বৃদ্ধি বিশ্বপ থাকে তাহলে তার সম্বন্ধে অনুকৃল অভিমত পোষণ করতে পারি না। আবার আমরা যাকে ভালবাসি তার ক্রটি সহজেই চোথ এড়িয়ে যায়। কথায় আছে যারে দেখতে নারি তার চরণ বাকা।

পর্যাবেক্ষণের আর একটি অস্থবিধা হল এই যে এর জন্তে অপেক্ষা করতে হয়। কোন ব্যক্তির রাগ আছে কিনা জানতে হলে নে কবে রাগ করবে তার জন্ত অপেক্ষা করতে হয়।

পর্ব্যবেক্ষণের সময় ব্যক্তি ভার মনোভাবকে স্থকোশলে গোপন বাথতেও পারে। অভএব ভার ব্যবহার দেখে ভার মনকে জানা ভূল হতে পারে। তোমাকে মিষ্ট কথার, মধুর ব্যবহারে মৃগ্ধ করার সময় হয়ত দে মনের মধ্যে ছুরিতে শান দিছে।

ব্যক্তির আচরণ প্রত্যক্ষ করছি। বিভিন্ন কারণে ব্যক্তি একই আচরণ করে থাকে। দৈহিক আচরণ দেখে মনোভাব বুনে নেওরা খুব সহজ নর। কোন ব্যক্তি হয়ত গজীর হরে আছে। বিশেষ কথা বলছে না। তার গাজীর্যের কারণ দে না ব্যক্ত করলে জানা সম্ভব কি ? অস্তের ওপর মনে মনে রাগ করে গজীর হতে পারে, দ্রে কোন প্রিয়জন আছে, তার অমঙ্গল চিন্তার মন ভারাক্রান্ত হতে পারে; আবার পার্থিব জীবনে বৈরাগ্য বশতঃ হয়ত সে চুপচাপ থাকতে পারে। আচরণ দেখে তাই সব সময় ব্যক্তির মনোভাব বোঝা যার না; কারণ আচরণ স্থনিষ্টিই নয়।

মনোবিজ্ঞানে অন্তর্গর্শন ও পর্য্যবেক্ষণ ছই প্রকার পদ্ধতিরই প্রয়োজন আছে। উভয়েরই ক্রটি আছে। কিন্তু একটি আর একটির অন্থপুরক হিসাবে গ্রহণ করা যেতে পারে। অন্তর্গর্শন ছাড়া পর্যবেক্ষণ হয় না আবার শুরু পর্য্যবেক্ষণ করলে ক্রটি থাকতে পারে। তাই পর্য্যবেক্ষণের সমন্ন ব্যক্তির অন্তর্গর্শন থেকেও তার মনোভাবের কিছু জানা যেতে পারে।

এখানে মনে রাখতে হবে শিশু, বিক্লত মন্তিক এবং পশুদের অন্তর্দর্শন হয় না, তাদের ব্যবহার প্র্যবেক্ষণ করেই আমরা তাদের সম্বন্ধে ধারণা করে থাকি।

অন্তর্দর্শনের সাহায্যে নিজের মনকেই শুধু জানা যার। কিন্তু অক্টের মনকে জানতে হলে পর্য্যবেক্ষণ ছাড়া উপার নেই। বিশেষ করে সমাজ মনকে জানতে হলে, সামাজিক রীতিনীতি, সংশ্বার প্রভৃতি পর্য্যবেক্ষণ করতে হবে।

পরিশেষে বলা যেতে পারে স্থানিপুণ পর্যাবেক্ষণকারী পর্যাবেক্ষণের ক্রটিশুলো শুধরে নিতে পারে। কোন ব্যক্তির হয়ত মৃথে হাসি আছে কিন্তু বেদনায় অন্তর ক্তরিক্ষত হচ্ছে। পর্যাবেক্ষণকারী তার তীক্ষ বৃদ্ধি এবং স্কল্প অপক্ষণাত দৃষ্টিশারা সেই অন্তর্গকে দেখে ফেলতে পারেন। পর্যাবেক্ষণ মাত্র একবারে সম্পূর্ণ হয় না, বারবার পর্যাবেক্ষণ করে তবে মাহ্যবের সম্বন্ধে অভিমত দেখারা সন্তব। যাকে দীর্ঘদিন ধরে দেখেছি তার ব্যবহারের ব্যতিক্রম দেখলেই পর্যাবেক্ষণকারী বৃধ্বে নেবে এই ব্যতিক্রমের কারণ। অতএব দেখা যাছেছে নৈর্যান্তিক এবং ব্যক্তিকেক্রিক উভয় পন্ধতিরই প্রয়োজন আছে মনোবিজ্ঞানে।

(খ) পরীক্ষণ (Experimental Method):—বিজ্ঞানে পরীক্ষামূলক পদ্ধতি প্রাহণ করা হয়। মনোবিজ্ঞানেও এই প্রকার পদ্ধতির সাহায্য নিডে হয়। পূর্বেই বলা হয়েছে অন্তদর্শন ও পর্যবেক্ষণ কোন পদ্ধতিই ক্রেটিশ্রা নয় এবং একটি পদ্ধতি অবলয়ন করলে মনোবিজ্ঞানে চলে না।

পরীক্ষণ পদ্ধতির জন্ত পরীক্ষাগারের প্রয়োজন হর। পরীক্ষাগারে আমরা যে মানসিক ক্রিরাকে পরীক্ষা করতে চাইছি সেটিকে উদ্দিপ্ত করার জন্ত ক্রন্তিম পরিবেশ রচনা করতে হয়। যেমন ভর পেলে মানসিক অবস্থা কিরকম হবে জানা দরকার। ফলে পরীক্ষাগারে ক্রন্তিম ভরের স্পষ্ট করতে হর এবং ভরের সম্মর অভীক্ষার্থীর চোথ মৃথের ভাব, নাড়ির গতি, বুকের স্পাদন, রজের চাণ প্রভৃতি নেওয়া হয়।

প্নরাবৃত্তি (Repeatation):—পরীক্ষণের একটি স্থবিধা এই যে বার বার এই পরীক্ষা করা যার। রসায়ন বিজ্ঞানে অক্সিজেন ও হাইড্রোজেনের মিলনে জল তৈরী হয় এ পরীক্ষাটি বার বার করা যায়। সেইরূপ মনোবিজ্ঞানে আর্ত্তি পাঠের সহারতা করে এই পরীক্ষা করার জন্ম তুই দল ছাত্র নেওরা হ'ল। একদল ছাত্র আর্ত্তি করে শিখল, আর একদল আর্ত্তি না করে শিখল। দেখা গেল যে দল আর্ত্তি করে শিখেছে ভারাই ভাল শিখেছে। অভএব শিক্ষান্ত গ্রহণ করা হল যে আর্ত্তি করে পাঠ করলে অনেকদিন মনে থাকে। এই পরীক্ষাটি বার বার করা যায়। ফলাফল সম্বন্ধ আমরা নিশ্চিত ধারণা করতে পারি। অভএব পরীক্ষণ পুনরাবৃত্তির স্বারা আমরা পরীক্ষাটির নিভূলতা সম্বন্ধ নিশ্চিত হই।

একই পরীক্ষা তৃজন ব্যক্তির ছারা করা যেতে পারে। ইংলণ্ডের বিজ্ঞানী এবং আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রের বিজ্ঞানী তৃজনেই এই পরীক্ষাটি করতে পারেন এবং চ্জনেই পরীক্ষার ফলাফল দেখে একমত হতে পারেন। বিভিন্ন পরীক্ষকের ঐক্যায়ত এই পরীক্ষণ পদ্ধতির একটি বিশেষ স্থবিধা।

পরীক্ষণে কোন কোন মানসক্রিরাকে নিরন্ত্রণ করার প্রারোজন হর। বেষন মনে কর ক্যাফিনের বারা বৃদ্ধি প্রভাবিত হর কিনা পরীক্ষা করা দরকার। পরীক্ষার জন্ম তৃদল অভিক্ষার্থী নেওরা হ'ল। এক দলকে ক্যাফিনের বভি থাওরান হ'ল। অন্ত দলকেও অন্তর্মণ দেখতে বড়ি (Plaubos) দেওরা হ'ল কিন্তু ঐ বড়িতে ক্যাফিন ছিল না। পাছে অভিক্ষার্থীর মন প্রভাবিত হয়

এই জন্ত হই দলকেই বড়ি থাওয়ান হ'ল। ক্যাফিনশৃন্ত বড়ি (Plaubos) যে দলটিকে দেওয়া হল ভাদের বলে নিরন্ত্রিভ দল (Control group)। ক্ষেত্র অস্থারী নিরন্ত্রণ পরিবর্ত্তিভ হয়। যেমন আমরা বংশগভি ও পরিবেশের প্রভাব সম্বন্ধে পরীক্ষা করতে চাই আমরা এ ক্ষেত্রে যমজ সন্তান সংগ্রহ করে বংশগভির প্রভাবকে নিয়ন্ত্রণ করতে পারি। ভারপর বিভিন্ন পরিবেশে যমজ চুটিকে রেথে পরীক্ষা করে জানতে পারি পরিবেশের প্রভাব কতথানি।

মানসিক ক্রিয়া একটি নয়। মনের ভাব অজল্ম এবং মনের ভাব একটি শার একটির দক্ষে জড়িত থাকে। এইজন্ম কোন একটি বিশেষ মনের ভাব বা অহভূতিকে পরীকা করতে হলে নিয়ন্ত্রিত অবস্থার প্রয়োজন হয়। প্রত্যেক বৈজ্ঞানিক পরীক্ষার মত মনোবিজ্ঞানের পরীক্ষায়ও তরকমের চল (Variable) ব্যবহৃত হয়। আমরা যে অবস্থাগুলোর ইচ্ছামত পরিবর্ত্তন করিতে পারি ভাদের বলা হয় স্বাধীন চল ( Independent variable )। আর উল্লিখিত ইচ্ছামত পরিবর্ত্তিত অবস্থার উপর যে ঘটনাগুলি নির্ভরশীল ডাদের বলা হয় অধীন চল (Dependent variable)। ধর স্বতির উপর মনোযোগের প্রভাব নিৰ্ণয় করতে চাইছ। এখানে মনোযোগ আকৰ্যণ করার জন্ম নানাপ্রকার চেষ্টা করা হবে এবং দঙ্গে দঙ্গে স্থৃতির পরীক্ষার জন্ত পরীক্ষার্থীকে মুখস্থ করান হবে। এখানে মনোযোগ স্বাধীন চল আর স্মৃতি হল অধীন চল। স্বাধীন চলের পরিবর্ত্তন করলে দেখা যাবে অধীন চলেরও পরিবর্ত্তন সাধিত হচ্ছে। ধর কোন নিৰ্জ্জন পরিবেশে একান্ত নিবিষ্ট মনে ভোমাকে কোন একটি বিষয় মুখস্থ করতে দেওয়া হল, এবং তোমার স্থতির পরিমাপ করা হল। এরপর ভিন্ন পরিবেশের সৃষ্টি করে তোমার মনোযোগ আকর্ষণ করার চেষ্টা হল, এবং স্মৃতির পরীক্ষাও নেওয়া হল। দেখা গেল এবার অন্তর্ম বিষয়টি মূথস্থ করতে দেরী হচ্চে। এইভাবে বছবার বছজনের উপর পরীক্ষা করে পরীক্ষক সিদ্ধান্ত গ্রহণ করবেন, মনোযোগ শ্বতিকে প্রভাবিত করে।

ক্যাফিনের পরীক্ষায় ক্যাফিন হল স্বাধীন চল। কারণ আমরা এই পরীক্ষায় ক্যাফিনের পরিমাণ ইচ্ছামত বাড়াতে পারি। অপর্ফিকে এই পরীক্ষায় বৃদ্ধি হল অধীন চল। কারণ আমরা জানতে চাই ক্যাফিনের মাজা বৃদ্ধির বারা বৃদ্ধি প্রভাবিত হয় কিনা।

লেখচিত্রে ফলাফল উপস্থাপন করার দমর অমৃভূমিক রেখাটিতে (X

axis) খাধীন চল বেথান হয় এবং অক বেথাটিডে (Y axis) বেথানো হয়
অধীন চল।

ষনোবিজ্ঞানে পরীক্ষাগারে ত্তম ব্যক্তির প্রয়োজন হয়। একজন পরীক্ষা করেন (Experimenter) অপর জনকে পরীক্ষা করা হয় (subject)।

প্রত্যেক পদ্ধতির মত পরীক্ষনেরও স্থবিধা অস্থবিধা আছে। এর সব চেয়ে বড় ক্রটি হল পরীক্ষাগারের ক্রত্রিম অবস্থা। মনের ক্রিয়াকলাপ অতি জটিল ও স্মা। পরিবেশের জন্ত মন সহজেই অন্তদিকে ধাবিত হতে পারে। ফলে অভীকার্থীর ব্যবহারও ক্রত্রিম হতে পারে।

পরীক্ষণ পদ্ধতিতে পূর্ব অমুস্ত অবস্থার একটিকে পরিবর্তন করে মানসিক পরিবর্তন লক্ষ্য করা হয়। কিন্তু পূর্বেই বলেছি মন অতি জটিল, তাই মনের অবস্থাকে নিয়ন্ত্রণ করা যায় কিনা সন্দেহ। মনকে ইচ্ছামত নিয়ন্ত্রণ করা খুবই কঠিন।

ব্যক্তিতে ব্যক্তিতে পার্থক্য থাকার জন্ম একজনের উপর পরীক্ষা করলে ঠিক ফল পাওয়া যায় না। দেইজন্ম বহুজনের উপর পরীক্ষা হয়।

ব্যক্তিতে ব্যক্তিতে পার্থক্য থাকার জন্ম পরীক্ষক সব সময় অন্তর্মণ অবস্থার সৃষ্টি ও করতে পারেন না। ভীক অভাব যার, ভরের জিনিব দেখলে সহজেই আঁতকে উঠবে; কিন্তু ধীর মন্তিঙ্ক সম্পন্ন এবং সাহসী ব্যক্তি এই কৃত্রিম ভয়ে সাড়া দিবে না। তাছাড়া ইচ্ছে করলেই সব অবস্থার সৃষ্টি করা যার না। হাসতে বললে হাসা, এবং কাঁদতে বললেই কাঁদা সম্ভব কি ? তারপর মনের বৃদ্ধি (growth) ইত্যাদি পরীক্ষা করার অনেক অন্থবিধা।

পরীক্ষকের মধ্যে ব্যক্তিগত পার্থক্য থাকতে পারে। ফলে পরীক্ষণ নির্ভূল হওরা সম্ভব নয়।

পরীক্ষণ পদ্ধতির সবচেরে বড় অহাবিধা হ'ল এই যে যথন খুসী একে ব্যবহার করা বার না। পদার্থবিদ, রসায়নবিদ এবং প্রাকৃতিক বিজ্ঞানীদের এই অহবিধার সমূখীন হতে হয় না, কারণ আলো, শন্ধ, রাসায়নিক পদার্থ প্রভৃতি পরীক্ষণের সময় কোন বাধার সৃষ্টি করে না। কিন্তু মাছ্য বা জীবজন্তকে নিয়ে পরীক্ষা এত সহজ নয়। তারা সব সময় আমাদের পরীক্ষার সহযোগিতা করে না। মন্তিকের বিভিন্ন অঞ্চল বৃদ্ধিকে কতথানি নিয়ন্তিত

করে জানতে হলে রাছবের মন্তিক নিরে পরীকা করা দরকার ৷ কিছ কোন জাবিত ব্যক্তি কি তার মন্তিকের কিছু অংশ সরিরে দিরে এই রকম পরীকা করতে সম্মত হবে ?

কখনও কথনও পরীক্ষণ পদ্ধতিতে পরীক্ষা করার সময় আমরা যে বিষয়টি
নিরে পরীক্ষা করছি দেটিই বাধাপ্রাপ্ত হয়। যেমন ব্যক্তি জোর শব্দে কিরুপে
রাস্ত হর পরীক্ষা করতে চাই। পরীক্ষাগারে ব্যক্তির কাছে বিকট শব্দ করা
করে হ'ল। পরীক্ষক যত রকম উপারে সম্ভব পরীক্ষা করে দেখল কিরুতেই
ব্যক্তি রাম্ভ হচ্ছে না। এর কারণ হল ব্যক্তি যখন সচেতন থাকে যে
তাকে পরীক্ষা করা হচ্ছে তখন সে সর্বপ্রকারে চেটা করে ভাল ফল করতে।
ধর কোন ব্যক্তির ব্যক্তিত্ব পরীক্ষা করা হচ্ছে। পরীক্ষা করলে দেখা যাবে যে
সে ঠিক তার স্বাভাবিক অবস্থায় থাকে না অর্থাৎ পরীক্ষার সময় কে
যথাসাধ্য চেটা করে তার ব্যক্তিত্বকে বলিঠ করে ফুটিয়ে তুলতে।

পরীক্ষণের এই সমস্ত ক্রটিগুলি কাটিয়ে উঠতে পারলে দেখা বার অক্সাক্ত পদ্ধতির চেয়ে পরীক্ষণের হৃবিধাই বেশী। পরীক্ষণে অবস্থা আয়ন্তাধীন থাকার জন্ম পরীক্ষক যথন খুশী পরীক্ষা করতে পারেন। এই পরিবর্তন ডিনি নিজে করেন বলে কি পরিবর্তন করেছেন সে সম্বন্ধে সচেতন থাকেন। পর্যবেক্ষণ পদ্ধতিতে এই হৃবিধাগুলি থাকে না।

ভাছাড়া আজকাল মনোবিজ্ঞানে খাভাবিক অবস্থা স্পষ্টীরও চেষ্টা চলছে। যেমন কোন ব্যক্তির সামাজিকতা গুণ পরীক্ষা করার জন্ম তাকে কভগুলি লোকের সঙ্গে রাখা হর। বংশগতি ও পরিবেশের প্রভাব নির্ণয়ের জন্ম বিভিন্ন পরিবেশে ব্যক্তিকে রাখা হর।

এই পরীক্ষণে ইচ্ছামত অবস্থার সৃষ্টি করা যার আর যডটুকু প্রয়োজন, ডড টুকুই মানসিক ক্রিয়া লক্ষ্য করা হয়; অন্ত অবস্থাগুলিকে ধরা হয় না। বছবার পরীক্ষা করলে ব্যক্তিগত পার্থক্যের প্রভাব দূর করা যেতে পারে। মনোবিজ্ঞানী উণ্ড (wound) পরীক্ষাগারে প্রথম এই পরীক্ষা করেছিলেন। আজ মনোবিজ্ঞানের একটি শাখা, পরীক্ষামূলক মনোবিজ্ঞান (Experimental Psychology) এই পরীক্ষা নিরীক্ষার কাজেই ব্যস্ত।

পরীক্ষণ প্রভিতে আমরা ব্যক্তি মনের গুণ অবস্থা, অস্তৃতি ইড্যাদি

পরিষাপ করি। পরীক্ষণের পর ফলাফল নির্ণন্ন করে সম্ভব্য প্রকাশ করি। এর জন্ম আমর। পরিসংখ্যানের লাহায়া নিরে থাকি।

উপরিউক্ত তিনটি পদ্ধতি ছাড়া স্বারও স্থানক পদ্ধতি মনোবিজ্ঞানে গ্রহণ করা হচ্ছে। যেমন—স্বরেডের স্থান্থ স্থান্থক (Free Association) পদ্ধতি, কেল ছিন্টি (Case History), ক্রেম বিকাশ পদ্ধতি (develop a mental method), প্রভৃতি। এইনর পদ্ধতিগুলি নিলেবান বহিভূতি বলে এখনে স্থালোচনা করা হল না।

#### Questions

- 1. Discuss in brief the chief methods followed in Psychology. Is it possible to accept any one of them?
- ১। মনোবিজ্ঞানের তিনটি পদ্ধতির সম্বন্ধে সংক্ষেপে আলোচনা কর।
  সেগুলির মধ্যে মাত্র একটি পদ্ধতি গ্রহণ করা যায় কি ?
- 2. What are the methods of studying mental events. Do you think any of these methods sufficient for a scientific study of mind?
- ২। মানসিক ঘটনাকে ছানার জন্ম কোন্ পদ্ধতি অবলম্বন করবে । এই পদ্ধতির মধ্যে যে কোন একটিই কি মানসিক ক্রিয়ার বৈজ্ঞানিক গবেষণার পথে যথেষ্ট ?
- 8. Has Psychology any special method of its own? In this connection mention also the other methods necessary for Psychological enquiry.
- ৩। মনোবিজ্ঞানের নিজস্ব কোন পদ্ধতি আছে কি? এই প্রসক্ষে মনোবিজ্ঞানের অক্সান্ত পদ্ধতির সম্বন্ধে আলোচনা কর।
- 4. Is introrspection Possible? Fully discuss the question. This science Psychology has a method of its own. Discuss the statement. What are the charges against this method.
  - 8। अर्क पर्यन मस्य किना विनम् छात्व आलाइना कदा 'नताविद्धात्मद

একটি নিজম পদ্ধতি আছে।' এই উক্তির আলোচনা করা।—এই পদ্ধতির বিক্লমে যুক্তিগুলি কি ?

- 5. What are the differences between the methods in Psychology and those in general science?
  - e। মনোবিজ্ঞানের পদ্ধতির সঙ্গে বিজ্ঞানের পদ্ধতির পার্থক্য কি ?
- 6. Discuss the merits and demerits of experimental methods.
  - ৩। পরীক্ষণ প্রতির গুণাগুণও ফ্রটিগুলির সম্বন্ধে আলোচনা কর।
  - 7. Write short notes on :--
- (a) Introspection. (b) methods of Psychology. (c) Objective methods. (e) Subjective method.
- १। সংক্ষেপে টীকা লিখ:—(ক) অন্ত দর্শন, (খ) মনোবিজ্ঞানের পদ্ধতি,
   (গ) নৈর্ব্যক্তিক পদ্ধতি, (ঘ) ব্যক্তি নির্ভর পদ্ধতি।

### বাদশ ভাগায়

# জন্মের পর শিশুর বর্দ্ধন ও বিকাশ

### ( Development of Child after birth )

শিশুৰ বৰ্ষন ও বিকাশের আলোচনা করতে হলে একেবারে জীবনের স্থচনাঃ থেকে আলোচনা করা দরকার। মাতৃগর্ভে জন্মের স্থচনা থেকে শিশু জীবনের বৰ্ষন ও বিকাশ স্থক হয়। শিশুর বর্দ্ধনের ধারাকে ছুইভাগে ভাগ করা যায় (ক) জন্মপূর্ব্ধ (খ) জন্মের পরবর্তী।

এখন আমাদের মনে প্রশ্ন আদে বর্জন আমরা কাকে বলব ? বর্জন হল পরিবেশের সহিত দেহ যন্ত্রের উপযোজনের ফল। জন্মের সময়ই শিশু দৈহিক ও মানসিক শক্তি নিয়ে জন্মগ্রহণ করে; কিছু শৈশবেই এই শক্তি বিকশিত হয়। জন্মের পর থেকে ধীরে ধীরে ক্রমশং ঐ শক্তি বিকশিত হয়। জন্মের সময় শিশুর অহি মস্তিক প্রভৃতি নরম থাকে; সব পেশী ক্রিয়া করতে পারে না। বন্নসের অগ্রগতির সঙ্গে শিশুর দৈহিক বর্জন হয়, ওজন বাড়তে থাকে। জন্মসময়ে তার সকল ইন্দ্রিরগুলি সমান ক্রিয়াশীল থাকে না। জন্মের পর ধীরে ধীরে ইন্দ্রিরশক্তি বৃদ্ধি পায় এবং বন্নসের ক্রমপরিণতিতে শিশুর দৈহিক বিকাশ সম্পূর্ণ হয়।

জন্মসময় থেকেই শিশুর কডগুলি মেলিক আবেগ থাকে যেমন রাগ, ভয় ভালবাসা প্রভৃতি। এই আবেগের প্রতিক্রিয়া তার ব্যবহারে দেখা যার। ধীরে ধীরে পরিবেশের থেকে সে আরও জটিল আবেগ শিক্ষা করে, এবং নানারপ আবেগজ ক্রিয়া করে।

ভগু দৈহিক নর শিশুর মানসিক বিকাশও ধীরে ধীরে লক্ষ্য করা যার।
তাহার সায়্তন্তের বিকাশের সঙ্গে সঙ্গে পরিবেশের থেকে শিশু বাহাজগত সম্বজ্বেবিভিন্ন জ্ঞান লাভ করে। জ্ঞান লাভ করার জন্ত শুধু ইল্রিন্ন নয়, ভাবারও
দরকার হয়। শিশু মা, বাবা পরিবেশের কাছ থেকে ভাষা শিক্ষা করে এবং
জীবনের অগ্রগতির পথে ধাপে ধাপে মাভুভাষা আয়ন্ত করে ফেলে।

বয়সের বৃদ্ধির সঙ্গে সংক্র শিশুর সমাজও পরিবর্দ্ধিত হয়। জন্ম সময়ে মা,.

বাবা ছোট সংসারটি নিয়ে তার সমাজের গঞী। জ্বমে শিশুর বন্ধু, প্রতিবেশী এবং পরে বিভালরের সমাজে তার সামাজিক জীবনের শুরু ছয়।

শতএব দেখা বাচ্ছে কৃত্র তুর্মল শিশু দেহ বেষন একদিকে বর্দ্ধিত হয়
শপরদিকে তার কৃত্র মন্তিক শিকা বারা বিকশিত হয়। শিকা ও দৈহিক
কর্মন উভয়ের পূর্ণতাতেই শিশুর সম্পূর্ণ বিকাশ। বিকাশ বলতে আমরা বৃশ্ধব
বর্দ্ধন এবং শিকা উভয়কেই। নিয়ে আমরা শিশুর গতিমূলক, ভাষামূলক,
সামাজিক ও বয়ংসন্ধিকালের বিকাশ ও বর্ধন সহক্ষে আলোচনা করব।

(>) গভিমুলক বিকাশ (Motor Development)—গভিমুলক কথাটি একটি বিশেবণ এবং ব্যক্তির প্রতিক্রিয়া, প্রত্যাবর্ত্তক ক্রিয়া, দেহভঙ্গি, চলার ক্ষমতা, কর্ম ক্ষমতা প্রভৃতিকে বোঝার। গভিমূলক ক্ষমতার প্রধান বিকাশ পরিলক্ষিত হয় শিশুর জন্ম সময় থেকে ছই বংসর বয়স কাল পর্যাস্থ। এই সময়ে শিশু যা কিছু শেখে তার ওপর পরবর্ত্তী জীবনের ভিত্তি ছাপিত হয়।

জন্মপূর্বের (Pre-natal) বিকাশ:—এই সময় শিশু মাতৃগর্ভে পর গাছার মত অবস্থান করে। এই স্থানে শিশু বাইরের আঘাত থেকে সম্পূর্ণ রক্ষা পায়। কয়েক মাসের মধ্যেই তার স্নায়্তন্ত্র এবং অক্সান্ত প্রতিক্রিয়ানীক যন্ত্রগুলি প্রায় সম্পূর্ণরূপে গঠিত হয়। নাত মাসে মাতৃগর্ভেই শিশু প্রত্যাবর্তক ক্রিয়া করে যেমন মাধা ঘোরাতে পারে, হাত পা প্রভৃতি অকপ্রত্যক ছড়াতে পারে। হাতে কিছু ঠেককে চ্বতে পারে। সাধারণতঃ জন্মের পূর্বে শিশুর এই সব প্রতিক্রিয়া করার প্রয়োজন হয় না। কিছু সাত মাসে ভূমিই হবার পর দেখা যায় শিশু এই সব কাজ করতে পারে।

শৈশবে (Infancy):—জয়ের পরই অন্ধকার মাতৃগর্ভ থেকে শিশু
নৃতন পরিবেশে পৃথিবীর আলোতে ভ্মিষ্ঠ হয়। হঠাৎ তার পরিবেশের প্রভৃত
পরিবর্তন হয়। এই পরিবেশে সময়ের ব্যবধানে শিশু থাত লাভ করে, আলো,
শব্দ প্রভৃতি শিশুর ইন্দ্রিরগুলিকে উত্তেজিত করে। এখন শিশুকে নৃতন
পরিবেশের উপযোগী ক্রিয়া করতে হয়। এখন শিশুকে থাত পরিপাক করতে
হয়, দৈহিক তাপ রক্ষা করতে হয়। এই সব ক্রিয়ার উপযোগী হওয়ার জয়ঃ
শিশুর কয়েকটি দিন দরকার হয়। এই সমর তার কিছু ওজন কমে যায়।

ভারপর শিশুর শৈশব শুরু হয়। এই সময় শিশু নানাবিধ ক্রিয়া করে। শিশু ভার নিজের শরীরটিকে নিয়ন্ত্রনে আনে, সে নানা প্রকার অকভাশী করভে শাবে; সামনে, পেছনে পাশে হাঁটিভে পাবে; সে সিঁড়ি বেয়ে উপরে ও নীচে বেডে পারে; হাতের আছুল দিরে জিনিব ধরতে শেখে। জয়ের পর থেকে চ্বছরের মধ্যে শিশু এই সব কাজ করতে পারে। শিশুর ক্রমবর্ত্তন লক্ষ্য করলে দেখা যার বিকাশের একটি স্থনির্দিষ্ট ধারা আছে। যেমন, শিশু বসার পূর্বের রাথা তুলতে পারে; এবং হাঁটবার পূর্বের হামাগুড়ি দিতে সক্ষম হয়। প্রত্যেক মানব শিশুর ক্লেক্রেই এই বিকাশের স্থনির্দিষ্ট ধারাটি লক্ষ করা যার। সাধারণতঃ দেখা যার ক্রন্থদেহ শিশু ছর, সাত মাসে বসতে পারে, ন-দশ মাসে কোন কিছু ধরে দাঁড়াতে পারে। এক বছর পাঁচ মাস-ছর মাসে চলতে পারে। এই সমর শিশুর ক্রিরা কোন ব্যক্তি বা বছর উদ্দেশে চালিত হয়। তার ইক্রিয়গুলির সাহায্যে সে বাহ্বস্তর বা ব্যক্তির সম্বন্ধে প্রত্যক্ষ জ্ঞান লাভ করে এবং অফ্রন্স ক্রিরা করে। শিশু প্রথমে বস্তকে প্রত্যক্ষ করে পরে আরার দেখলে চিনতে পারে। যে ব্যক্তিকে সে পছন্দ করে তাকে দেখলে সে হাসে, হাত নাড়ে। ত্ব-ভিন মাস ব্যেসে শিশু এইরপ ক্রিরা করে।

শিশুর চোথ ও হাত একসঙ্গে কান্ধ করে। কিন্তু জরের পরই শিশু এই কান্ধ করে না। চোথে আলো লাগলেও শিশু আলোর সংবেদনে সাড়া দের না। তার হাতের মৃঠিতে কোন জিনিব শক্ত করে ধরা থাকতে পারে, কিন্তু সে দেদিকে তাকার না। ত্যাস বয়স থেকে শিশুর চোথ চলমান বস্তুকে অন্থসরন করে এবং দ্রের ব্যক্তি বা বস্তুর দিকে দৃষ্টি দিতে পারে। করেক সপ্তাহ ধরে সে বস্তুকে এইভাবে নিরীক্ষণ করে কিন্তু ধরবার জন্ম হাত বাড়ার না। তারপর শিশু কোন বন্ধ দেখলে হন্তু সঞ্চালন করে, কিন্তু কেমন কয়ে বন্ধটি পাওয়া যাবে বৃষতে পারে না, তাই এলোমেলো হাত নাড়ে। আরও করেক সপ্তাহ পরে শিশু বন্ধটির জন্ম সামনে তুহাত বাড়িয়ে দের কিন্তু জিনিবটি ঠিক মত ধরতে পারে না। সাত মাস বয়দে শিশু বন্ধটি ধরতে পারে, হাতের তালু এবং দব আলুল দিয়ে সে জিনিবটি ধরে। লক্ষ্য পথে এখন দে সোজাহন্দি আগ্রসর হয় এবং আরও করেক মাস পরে বৃড়ো আলুল এবং তর্জনী ও মধ্যমার সাহায্যে জিনিব ধরতে পারে।

শিশু একবার হাঁটতে শিথলে ধীরে ধীরে এই হাঁটা কাদটি অষ্ঠুভাবে আয়স্ত করে; পরে সে দৌড়াতে পারে।

शांत्रण (Prehension) :- श्विनियशव हो । शिर्व श्वीदक शांवन वरन।

সব চেমে শরণ ধারণ হল হাত দিরে ধরা। যেমন আমবা গাছের ডাল ধরে বুলি অথবা দিঁ ড়ির বাঁল ধরে উঠি। হল্ম ধারণ হ,ল পেলিলটি অথবা ছুঁচিটি মেঝে থেকে তুলে ধরা। লৈশবে ধরবার এই ক্ষমতা খুব ধীরে ধীরে বৃদ্ধি পার। কতগুলি মৌলিক ক্রিয়ার থেকে এই ক্ষমতা জন্মায়। প্রথমে শিশুকে বস্তুটির কাছে যেতে হবে; তারপর সেটিকে আকড়ে ধরবে, তারপর সেটিকে হাতের মধ্যে আনতে হবে। একটি জিনিব শিশুর সামনে ধরলে লে এলোমেলোভাবে হাত নাড়ে। চার মাস বয়েসে লে বস্তুর দিকে হাত বাড়াতে পারে এবং তু চারবার ব্যর্থতার পর সে সেটিকে ধরিতে পারে। গোটা হাত দিয়ে, বিশেষ করে তালু দিয়ে শিশু বস্তুটি ধরে।

তিন চার মাল বয়েলে শিশু তার বুড়ো আব্লটি দিয়ে ধরবার চেষ্টা করে। একমাত্র মাহার অথবা বানর ব্যতীত অস্তু কোন প্রাণীর এই ক্ষমতা নেই।

শিশু বথন জনায় তথন তার প্রাথমিক ইন্দ্রির ক্ষমতা নিয়ে জনায়। এই সময় সে ইন্দ্রির সংবেদনের জন্ম কোন প্রতিক্রিয়া করে না। ধীরে ধারে তার ইন্দ্রির ক্ষমতা বৃদ্ধি পার। চক্ষ্ ইন্দ্রিয়ের ক্ষমতা প্রথমে বৃদ্ধি পার, ভারপর ভার প্রবণ ক্ষমতা বিকাশ লাভ করে। এই শিশু ভিক্ত, মিষ্ট ও লবণাক্ত খাদ সংবেদনও লাভ করে। পনের দিনের শিশু বেদনাদায়ক উত্তেজকে ত্বক সংবেদন লাভ করে।

হাঁচি, কানি, থাত গলাধঃকরণ প্রভৃতি প্রত্যাবর্তক ক্রিয়াগুলি শিশুর দারা অনুষ্ঠিত হয়। ক্ষার উদ্রেক হলে বা আরামের অভাব হলে শিশু কাঁদে; প্রিয় পরিচিত জনকে দেখে হাসে।

সভোজাত শিশুর ক্রিয়া সামগ্রিক। শিশু যা কিছু করে সমগ্র অঙ্গচালনা বারা করে; বিশেষ একটি অঙ্গচালনা করে না। তার অঙ্গ সঞ্চালন স্বভঃ ফুর্ন্ত ও সহজাত এবং কোনো লজ্যের উদ্দেশে স্থনির্দিষ্ট নয়। এইজন্ম তার অঙ্গ-সঞ্চালনের মধ্যে কোনরূপ শৃত্ধলা থাকে না, দেগুলি এলোমেলো এবং শিশুর অঙ্গসঞ্চালন তার নিরন্ত্রনাধীন নয়। ক্রমশ শিশু পৃথকভাবে অঙ্গসঞ্চালন করতে শেখে।

প্রথমের দিকে শিশুর অঙ্গসঞ্চালন থাকে খ্বই সরল ক্রমণ সেগুলি জটিল হয়। যেমন, শিশু চলতে শেখে তারপর দৌড়ায়, তারপর লাফায়, ভিগবাজি থায়, সবশেষে থেলাগুলার জন্ত ছ্রহ, জটিল অঙ্গসঞ্চালন করডে পারে। শিক্ত জয়ের প্রথম বংসরে ছুই ধারার ক্রিরা করে। একটি হল সকর্বমূলক (locomation), জপরটি হল ভারসায়াজনিত (balancing)।
জয়ের পর প্রথম করেক মাস সে একস্থান থেকে অক্সন্থানে যাবার চেটা করেনা।
ছ-সাত মাস বয়েসে সে মেঝেতে ঘুরে বেড়াবার চেটা করে এবং আট মাসে
হামাগুড়ি ছিতে সক্ষম হয়। কিছুদিন পর সে হাডের উপর ভর ছিরে উঠতে
পারে এবং ন মাসে সে অচ্চন্দে ঘরময় হামাগুড়ি দিয়ে ঘুরে বেড়ার। এগুলি
হল সঞ্চরণমূলক ক্রিয়া। ভারসায়মূলক ক্রিয়াও একইভাবে মাধা, কাঁধ ও পা
কে অবলম্বন করে অস্কৃতিত হয়। তিন, চার মাসে শিক্ত মাধা সোজা রাথে, সাড,
আট মাসে বসতে পারে, দশ মাসে ধরে দাঁড়াতে পারে। শিক্ত দশ-এগার
মাস বয়েসে ধরে ধরে হাঁটিতে পারে, আঠার মাসে চলতে পারে। চলার সময়
সে প্রথমে তার পাগুলি দূরে দূরে ফেলে এবং হাত ছড়ান থাকে পরে ভারসায়া
ক্রমতা বৃদ্ধি পাওয়ার সঙ্গে সঙ্গে তার পা আরও কাছাকাছি থাকে এবং
হাতগুলি ছড়ানো থাকে না।

সবশেবে আমরা বলতে পারি শিশুর বর্দ্ধন ও ক্রমবিকাশের পথে শিক্ষার দানও কম নয়। অফুশীলন এবং প্রবলীকরণ (reinforcement) শিশুর ক্রিয়াকে সহজ্ঞ করে। শিশু যথন একটি কাজ করতে সক্ষম হয়, তথন হয় প্রবলীকরণ। সার্থকতা শিশুর উৎসাহ বৃদ্ধি করে ও তার শিক্ষাকে সহজ্ঞ করে।

(২) ভাষামূলক বিকাশ (Language Development):—ভাষা নানা প্রকারের। ভীবজন্তবন্ধ ভাষা আছে; ভারাও বিভিন্ন গলার বিভিন্ন প্রব ক্ষেষ্টি করে; তাদের বিভিন্ন প্রয়োজন একে অন্তের কাছে ব্যক্ত করে। কিছু মান্তবের মত মৌথিক ভাষা কোন জীবেরই নেই। এখন আমরা জন্মের পর থেকে শিশুর ভাষার ক্রমবিকাশ সম্বন্ধে আলোচনা করব।

এক বছর বয়সের পূর্ব্বে শিশু যদিও কথা বসতে পারে না, কিছু ভার মধ্যে ছুই-এক মাস বয়েসেই ভাষা প্রকাশের চেষ্টা দেখা যায়। জয়সরা শিশুর একমান্ত্রে ভাষা কারা অথবা ঘোঁত ঘোঁত (grunting) করা। ছিতীয় মাসে শিশুর কারার মধ্যেও পার্থক্য পরিলক্ষিত হয়। কারা ভনে বোঝা যায় ভার কোন কিছু আরামের অভাব হয়েছে। আর গলার বড় বড় আওয়াজ প্রভৃতি শুনকে বোঝা যায় সে আরাম ও আনকে আছে।

এরণর শিশু ধ্বনির প্নরাবৃত্তি (babling) করে। আ-আ, অগ, গ,
...এাগো...ইত্যাদি। ধ্বনির আবৃত্তি শিশুর ভাষা শিক্ষার জন্ত খুবই
প্ররোজন। ছমাস বরেসে শিশু প্রায় সব ঘর ও ব্যঞ্জনবর্ণগুলি উচ্চারণ করতে
পারে। এই ধ্বনিগুলি বারবার সে আবৃত্তি করে, ধ্বনিয় মধ্যে কোন অর্থ না
বুরোই। ন-দশমাসে অন্তের অক্তরনে শিশু শক্ষ উচ্চারণ করতে পারে।

বহু পরীক্ষার পর দেখা গেছে যে শিশু ভাষা প্রকাশ করবার বহু পূর্বেই ভাষা বুঝতে পারে। চারমাসে মাছবের গলার শ্বর অক্সরণ করে সে বাড় বুরিয়ে দেখবার চেটা করে। ছ-মাস বয়েসে সে গলার হুরের বিভিন্নভা শাষ্ট ধরতে পারে। কড়া হুর শুনলে সে কাঁদে আবার কোমল হুর শুনলে বুঝতে পারে তাকে আদর করা হচ্ছে। দশ মাসে শিশু প্রায় প্রভাকটি আদেশই বুঝতে পারে; বিশেষ করে আকার ইঙ্গিতে প্রকাশ করলে। যেমন কোন নিষিদ্ধ বন্ধ খাবার উত্যোগ করলে' মা-এর নিষেধ বুঝতে পারে।

আকার ইঙ্গিতেও শিশু নিজেকে নানাভাবে প্রকাশ করে। যেমন বিষ্কুটের টিনটি মাকে দেখিয়ে দিয়ে বিষ্কুটটি চায়। মা খাইয়ে দিচ্ছে; আর খাবার ইচ্ছে নেই, মুখ বন্ধ করে খাবারে অনিচ্ছা প্রকাশ করে।

কিছ কোন্ বয়েদে শিশু তার প্রথম কথাটি বলতে শেথে ? কথা বলতে অবস্থ একটি বা ঘটি শব্দকেই বোঝায়। কারণ শিশু প্রথমে শুধু শব্দই উচ্চারণ করে। সাধারণতঃ দশমাস থেকে তের মাস বয়েদের মধ্যে শিশু প্রথম শব্দ উচ্চারণ করতে পারে। শব্দ এখন তার কাছে অর্থপূর্ণ, অর্থহীন ধ্বনি নর। দাদা, বাবা প্রভৃতির ঘারা সে একজন বিশেষ ব্যক্তি দাদাকে বা বাবাকেই বোঝায়। শব্দের প্রথম অক্ষরটি দিয়েও সে নিজের প্রয়োজন জানাতে চেটা করে। যেমন চিনি থাবার ইচ্ছে হলে চি—বলে কাঁদে। প্রথম শব্দটি বলার পরই শিশুর শব্দ জগত ক্রত বাড়তে থাকে। সাধারণত শিশু তার পরিচিত পরিবেশের জিনিয়গুলির নাম প্রথমে বলতে পারে। এখন ক্রিয়ার ব্যবহার করে না। যেমন পাথী শব্দটির ঘারা সে বোঝতে চার পাথীটি তার চাই অথবা মাকে পাথী দেখতে বলে। 'বাইরে' শব্দের ঘারা সে হয়ত বোঝাতে চার সে বাইরে যুবেে। বিশেষ্কের পর শিশু ক্রিয়ার ব্যবহার করে। যেমন বলে 'থাব'। থাব বলতে হয়ত সে বলতে চার 'আমার থেতে দাও।' কিন্তু সম্পূর্ণ বাক্য সে বলতে পারে না; একটি মাক্র শব্দের ছারা নিজের কথা

ৰক্ষড়ে চার। ক্রিরার পর বিশেষণ ও স্বশেষে শিশু পর্বনাম ব্যবহার করতে পারে।

ৰুদ্ধি ও ভাষার বিকাশ (Intelligence and Language Development):—ভাষার বিকাশে শিক্ষার প্রয়োজন আছে এ কথা সভ্য। পরিবেশ থেকে শিশু তার মাতৃভাষাটি শেথে। শিশুর এই ভাষার ক্ষমতা ভার বৃদ্ধির ওপর অনেকাংশে নির্ভর করে। যে শিশু যত বেশী বৃদ্ধিমান সে তত তাড়াতাড়ি কথা বৃদ্ধতে শেথে। পরীক্ষা করে দেখা গেছে যে শিশুর বৃদ্ধর ১৪০-এর বেশী সে সাধারণ শিশুর থেকে চার মাস আগে কথা বলতে পারে। আবার অল্পনী ছেলেমেরেরা সাধারণ বৃদ্ধি সম্পন্ন ছেলেদের চাইতে অনেক দেবীতে কথা বলে। খ্ব বোকা ছেলেমেরেরা অনেক সমন্ন একেবারেই কথা বলতে পারে না। অবশ্র শুদ্ধির অভাব নর অন্ত কারণেও শিশু দেরীতে কথা বলতে পারে।

মেয়েরা ছেলেদের চেরে ভাড়াভাড়ি ভাষা শেখে। নানা পরীক্ষা করে দেখা গেছে সমবরদী ছেলে মেয়ের মধ্যে মেয়েদের শব্দ ভাণ্ডার অনেক বেশী; ভারা বলতেও পারে অনেক ভালো করে, শেখে ভাতাভাড়ি। বড়দের মধ্যেও ভাই বোধ হর দেখা যায় মেয়েরা ছেলেদের থেকে বেশী কথা বলে।

পরিবেশ (Environment):—পরিবেশ শিশুর ভাষার ক্রমবিকাশে সহায়তা করে। স্বর্যন্ত্রের ক্রিয়াটি নিয়ন্ত্রণ করার পর শিশুর ভাষা শিক্ষা ব্রুত্ত অগ্রসর হয়। কিন্তু এর জন্ম স্থপরিবেশ দরকার। দেখা গেছে ধনীর সন্তান যত বেশী কথা শেখে, যত স্থন্দর ভাষা বলে, দরিদ্রের সন্তান তা পারে না। যে শিশুর অনেক থেলনা আছে; যে শিশু বাবা মার সঙ্গে বহু যায়গায় বেড়ান্ডে যায়, সে অনেক বেশী শব্দ আয়ন্ত করে ও বলিষ্ট ভাষা আয়ন্ত করতে পারে। ধনী গৃহে শিশু মাতাপিতা পরিজনদের মনোযোগও বেশী পার। মা ছড়া শেখায়, অনর্গল শিশুর সঙ্গে কথা বলে। দরিন্ত গৃহে মায়ের অত সময় নেই, ভাই শিশুর ভাষার বিকাশ ঠিক মত হয় না।

এক সঙ্গে অনেকগুলি ভাষা ভনলে শিশুর ভাষা শিক্ষার অগ্রগতি ব্যহত হয়। কোন ভাষাই শিশু সম্পূর্ণরূপে আয়ত্ত করতে পারে না।

শিশু যদি ভূল উচ্চারণ করে, বা কোন শব্দ শব্দ উচ্চারণ করতে না পারে, তাহলেও তার কাছে ঠিক শব্দটি বলা উচিত। যেমন অধিকাংশ শিশু ঠাকুমা বলতে পারে না—বলে থামা, থাতু প্রাভৃতি। লে না বলতে পারলেও তার সামনে ঠিক কথাটি বলতে হবে। দেরীতে হলেও লে সেটি উচ্চারণ করতে পারবে।

সাধারণত: দেখা যায় ত্ বছর বয়েসে শিশু প্রয়োজনীয় সব কথাগুলিই বলডে পারে। চার বছর বয়েসে শিশুর কথার অস্ত থাকে না। পাঁচ-ছ বছর থেকে সে লিথতে পারে।

পরিশেষে আমরা বলতে পারি শিশুর অভিজ্ঞতা যত বেশী হবে এবং তার ভাষা শিশ্বার প্রতি যত মনোযোগ দেওরা যাবে শিশুর ভাষা ভতই বিকশিত হবে। শিশুর পরিবেশের ভাষা যদি মার্জ্জিত হয় তবে শিশুর ভাষাও মার্জ্জিত হবে।

### (৩) সামাজিক বিকাশ (Social Development)

মাহ্ব সমাজ বন্ধ জীব; শিশু এই সমাজেরই একজন। কিন্তু জন্মের সময়ে শিশুকে সামাজিক বলা যায় না। বয়সের অগ্রগতির সঙ্গে সে সামাজিকতা আরত্ত করে। প্রস্কার, শান্তির ঘারা এবং আদর্শ ও উদাহরণ স্থাপনের ঘারা শিশুকে সামাজিক করে ভোলা হয়। শিশুর পরিবেশ শিশুকে সামাজিক করে ভোলার কাজে দক্রিয় অংশ গ্রহণ করে। কিন্তু এ কথা ভাবলে ভূল হবে যে শিশুকে তার পরিবেশ জোর করে সামাজিক করে ভোলে। শিশুই সমাজে বাস করার সময় সামাজিকতার পথে অর্দ্ধেক এগিয়ে যায়। প্রত্যক্ষণ করার ক্ষমতা অর্জ্জন করা মাত্রই শিশু মাহ্যুয়কে প্রত্যক্ষণ করে। ছ মাস বয়েসেই পরিচিত ব্যক্তিকে দেখলে শিশু হাসে। এই সময় পরিচিত ব্যক্তি নিয়েই শিশুর সমাজ গড়ে ওঠে। প্রথম বছরে শিশুর সমাজে থাকে তার গুরুজন, বাবা, মা প্রভৃতি। সমবয়সীদের প্রতি তার আগ্রহ পরিলক্ষিত হয় না। আঠার মাস বয়েসে শিশুকে তার সমবয়সীদের প্রতি তার আগ্রহ পরিলক্ষিত হয় না। আঠার মাস বয়েসে শিশুকে তার সমবয়সীদের মধ্যে মিশতে দিলে দেখা যায় প্রথমে সে অগ্র শিশুকের প্রতি খ্রই কম মনোযোগ দেয়। ও বছর বয়েসে কয়েকজন শিশু একই জিনিষ নিয়ে থেলা করতে পারে। বয়ন্সেম্ব অগ্রগতির সঙ্গে দেখা যায় তার মধ্যে সহযোগিতা বৃদ্ধি পায়।

খুব শৈশবেই শিশুর মধ্যে সহাত্মভূতি দেখা যায়, যদিও এই সময় প্রাকৃত সাহায্য করার ক্ষমতা তার থাকে না। বিভালরে প্রবেশের পর শিশু স্করবন্ধভাবে কাল করে। কিছু এখন ভাবের হলগুলি হর ছোট, বৃহৎ গোষ্ঠার মধ্যে শিশু কাল করতে পারে না। ভার সর্মবর্রনী, এবং ভার সঙ্গে আকৃতি ও প্রকৃতিগত মিল যাবের আছে ভাবেরই মধ্যে থেকে সে তৃ-একজনকে বেছে নের। শিশুর পরিবার হল ভার প্রাথমিক গোষ্ঠা। পরিবারের বাইরে বিভালরে প্রবেশের পর শিশুর সমাজ বৃহত্তর হর এবং কৃত্র কৃত্র গোষ্ঠা বা দলের মধ্যে সে বিভালরকালীন জীবন্যাপন করে। ধীরে ধীরে বরোবৃদ্ধির সঙ্গে শিশুর সামাজিক জগত বৃদ্ধি পার। নিজ দল ছাড়া ও অক্তান্ত দলের সহিত সে সম্পর্ক স্থানন করে।

#### সামাজিকীকরণ (Socialisation)

দল বা গোটার জন্ম ব্যক্তি যেমন কাজ করে, দল বা গোটাও সেইরপ ব্যক্তিকে প্রভাবিত করে। পরিবার হ'ল শিশুর প্রাথমিক গোটা শিশুর প্রথম প্রয়োজন এই পরিবারের ছারাই সাধিত হয়। তারপর এই পরিবারই তাকে নির্দ্ধেশ দেয় এটি কর, ওটি কোর না। পরিবারের কাছ থেকেই শিশু শেথে কেমন করে সমাজে বাস করতে হয় পরিবারের পরেই শিশুর দলগত জীবন আরম্ভ হয়।

অন্ত্করণের (Imitation) দারা শিশু সামাজিকতা শিক্ষা করে। একটি পরিবারে লক্ষ্য করলে দেখবে তু বছরের শিশু তার চার বছরের ভাইকে কতথানি অন্তকরণ করে। সাধারণতঃ তৃতিন বছরের শিশু অন্তান্ত ছেলেদের অন্তকরণ করেও শিশু সামাজিক হতে শেখে।

# সহজীকরণ (Facilitation)

এক সঙ্গে একদলকে একটি কাজ দিয়ে এবং একটি শিশুকে পৃথকভাবে কাজ দিয়ে মনোবিজ্ঞানীয়া পরীক্ষা করেছেন। দেখা গেছে একসঙ্গে যায়া কাজ করছে, তারা একে অক্সের উপস্থিতিতে কাজ করার জন্ম উৎসাহিত হচ্ছে, এবং তাদের কাজই ক্রত হচ্ছে। এখানে দেখা যাচ্ছে শুধু অক্সের উপস্থিতিতেই কয়েজনের কাজ ক্রত ও সহজ হচ্ছে।

সহযোগিতা (Co-operation) ও প্রতিযোগিতা (Competition):
এক দলে অনেকে কাল করলে, সকলের মনেই একটি প্রতিযোগিতার ভার

আবে। কলে হলের প্রভাবেই অন্তের থেকে ভাড়াভাড়ি কাজ করার চেটা করে। সহযোগিতা ও প্রভিযোগিতা পরস্পরের বিপরীত শুণ নর; বরং পরস্পরের পরিপ্রক। যেমন চুইটি হলের ছেলেহেরেদের মধ্যে যখন প্রভিযোগিতা হয় তখন ভারা নিজের হলের ছেলেহের সঙ্গে সহযোগিতা করে। আত্মপ্রভিষ্ঠা, গৌরব প্রভৃতি অর্জনের জন্ম প্রভিযোগিভার মনোভারটি আনে। আমার সমবয়গীদের মধ্যে আমি সব থেকে ভাল ফল করব, এই ইচ্ছার থেকে প্রভিযোগিতার উদ্ভব।

সহযোগিতা হল অপরের ইচ্ছার ও সাহায়ে। আর প্রতিযোগিতার সময়
আমরা অক্তের সাহায় নিই কিন্ত তার ইচ্ছার বিরুদ্ধে, অনেক সময় জোর
করে। অবশ্র বিশুদ্ধ সহযোগিতা বা বিশুদ্ধ প্রতিযোগিতা বলে কিছু আছে
কিনা সন্দেহ। যে ছাত্র, শ্রেণীতে প্রথম হবার জন্ম প্রতিযোগিতা করে সেই
ছাত্রই আবার ক্লানে বন্ধুদের সঙ্গে একসঙ্গে পড়ে, নোট করে।

আফকের দিনে সহযোগিতা ও প্রতিযোগিতার সমস্তা একটি বড় সমস্তা।
আমাদের খেলাধুলার, বিভালরে, চাকুরীর ক্ষেত্রে সর্বত্তই এর প্ররোজন হয়।
কেহ কেহ বলেন শিশুর প্রতিযোগিতা জন্মগত্রে লয়। মনোবিজ্ঞানীরা এ মত
গ্রহণ করেন না। তাঁরা প্রতিযোগিতার ভাব বিলোপ করার নির্দেশও দেননি
তাঁরা বলেন প্রতিযোগিতা জন্মগত প্রবৃত্তি নয় এবং কৃষ্টি প্রতিযোগিতামূলক
হবেই তাও নয় এবং প্রতিযোগিতার পরিবর্তে সহযোগিতা শেখান যেতে
পারে। জন্ম সময়ে শিশু জাত্মকেন্দ্রিক থাকে, তথন তার মধ্যে সহযোগিতার
ভাব থাকে না, ক্রমে শিশুর জগত যতই বৃদ্ধি পার, শিশু ততই অক্তের প্রতি
মনোযোগী হয় এবং সহযোগিতা করতে শেথে।

বন্ধুত্ব (friendship)— ত্'তিন বছর বয়েদ থেকেই শিশুর মধ্যে বন্ধুত্ব দেখা যার। সমবরদা শিশুদের মধ্যেই বন্ধুত্ব হরে থাকে। দৈহিক উচ্চতা, বৃদ্ধি প্রভৃতিতে সমকক্ষ শিশুদের মধ্যে বন্ধুত্ব গড়ে ওঠে। সাধারণত শিশু যার মধ্যে নিজের আদর্শ প্রভৃতি দেখতে পার তার প্রতিই বেশী আরুই হয়। তবে সব সমরই যে একই ব্যক্তিত্ব সম্পন্ন বা সমবৃদ্ধিমান শিশুর মধ্যেই বন্ধুত্ব হবে তা নার। কোন কোন শিশু অন্তের উপর প্রভৃত্ব (leadership) করতে চার, এবং সেইজন্ম কর্ত্বে করা যার এক্রপ শিশুর সঙ্গে সে বন্ধুত্ব করে থাকে।

সহাসুভূতি (sympathy)—সহাস্তৃতি পরকেন্দ্রিক অস্তৃতি। অন্তের

হাথে ছুঃখিত হওর। এবং সেই ছঃখ দূব করার ইচ্ছাকেই সহায়ভূতি বলব।
অতি শৈশবেই শিশুর এই অফ্ভৃতি আসে। মাতার চোথের জলে শিশু
বিচলিত হর, এবং নানাভাবে মারের ছঃখ মুছে কেলার জল্প সচেট হর। পরে
বন্ধর ছঃখে দে ব্যথিত হয়; বন্ধুর বিপদ দেখলে সাহায্য করার জল্প ছুটে যায়।
কিছ ছোট শিশু সহায়ভূতি দেখানোর জল্প আত্ম ত্যাগ করতে পারে না বা
কট জীকার করে না। নিজের প্ররোজন ভূলে অপরের জল্প সহায়ভূতি অফ্তব
করে কাজ করা শিশুদের পক্ষে সন্তব নয়। বিভালরে ও পরিবারের শিক্ষার
উপর এই সহায়ভূতির বিকাশ নির্ভর করে।

সামাজিক বিকাশ শিশুর অক্সান্ত বিকাশের সঙ্গে সম্পর্কযুক্ত।
জন্ম হুর্ছে শিশু থাকে আত্মকেন্দ্রিক তার মধ্যে সামাজিকতাবোধ থাকে না।
ক্রমে শিশুর বমার্ত্তির সঙ্গে তার দৈহিক বিকাশ হয়। দৈহিক বিকাশের
সঙ্গে মানসিক বিকাশ হয়; তার বৃদ্ধি বাড়ে; ভাষা আয়ন্ত করে দে মান্ত্রের
সঙ্গে মেলামেশা করে। ভাষার সাহায্যে সে চিন্তা করে অক্সান্ত মান্ত্রের
সঙ্গার্কে আসার ফলে সামাজিক রীতিনীতিগুলি দে আয়ন্ত করে। এবং কোন্টি
ভৌর কোন্টা ক্রায় বৃষ্ণতে শেথে। শিশুর আবেগের প্রকাশন্ত বয়োর্ত্তির
সঙ্গে পরিবর্তিত হয়। সমাজে বাস করার ফলে শিশু বৃষ্ণতে পারে এ সমাজে
চাইলেই সব কিছু পাওয়া যায় না, অতএব বাসনার অপুর্তি জনিত ক্রোধ
বা হৃঃথকে সে দমন করতে শেথে। শৈশবে শিশু অল্প কারণেই বন্ধুর সঙ্গে
কাগড়া করে; সামান্ত মত বিরোধেই ক্ষিপ্ত হয়। পরে দৈহিক ও মানসিক
বিকাশের সঙ্গে সঙ্গান্ত বেক শেথে আত্মন্বন করতে।

তবে একথা ঠিক নয় বয়োবৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গেই শিশুর সামাজিক বিকাশ হবে। পরিবেশ এবং শিশুর নিজের ব্যক্তি স্বাতন্ত্র্যবোধ অনেক সময় তাকে অসামাজিক করে তুলতে পারে। সব শিশু সব সমাজে মিশতে পারে না; কেছ কেছ শুর্ পরিচিতদের সঙ্গে থেলাধুলা করে। অপরিচিতকে দেখলে সরে যায়। আবার অনেকে প্রাপ্ত বয়য়দের সঙ্গে মিশতে পারে কিছু সমব্যুসী-দের সঙ্গে মিশতে পারে না।

সামাজিক বিকাশের সহায়ক (Factors influencing social Development) শিশুর সামাজিক বিকাশ নির্ভয় করে কতগুলি উপারের উপর। খেলাধূলার মধ্যে শিশুর সামাজিকীকরণ হয়। খেলাধূলার মধ্যে অক্তের সঙ্গে শিশু সহযোগিতা করে থেলতে শেখে। শিশুর খেলার বরক্ষ জীবনের অভুকরণ থাকে, থেলার মধ্যে দিয়ে সে সামাজিক রীতি-নীতিগুলি অফুকরণ করে ও সামাজিক হয়।

পরিবারের পরই শিশুর দলগত জীবন আরম্ভ হয়। দলপতির প্রভাব তার সামাজিক বিকাশকে নিরন্ত্রন করে। দলপতি তার অফ্সরণকারীদের মনে প্রেবনা জাগায়, তাদের সকলকে উদ্দেশ্যের পথে পরিচালিত করে। দলের নিয়মতক্ষরারীদের শান্তি দেয় এবং দলের স্বষ্টু কার্য্য পরিচালনার জক্ত পুরস্কৃত করে। অফবর্ত্তীরা ব্যর্থ হলে দলপতি তাদের সাহায্য করে; তাদের অসস্ভোব বা কোধের সম্মুখীন হয় এবং প্রশমিত করে। দলপতির কাজ প্রধানতঃ হটি উৎসাহ প্রদান (inspiration) ও কার্য্যকরী করা (executions)। দলপতি তার অফবর্তীদের লক্ষ্য পথে পরিচালিত করে, ভাদের কার্য্যে উৎসাহ দেয়, ঠিকমত কাজ করায়। অপর দিকে দলপতি লক্ষ্যন্থির করে, পরিকল্পনা করে, দল গঠন করে, অহ্বর্তীদের কাজের শেশীবিভাগ করে। দলপতির ব্যক্তিম, গুন, দায়িত্রবাধ, প্রভৃতির উপর শিশুর সামাজিক বিকাশ অনেকাংশে নির্ভর করে।

শিশুর পরিবারের কৃষ্টির উপরও শিশুর সামাজিক বিকাশ নির্ভর করে।
অশিক্ষিত পরিবারের শিশুর সামাজিকতা শিক্ষিত পরিবারের মত হয় না।
পরিবারের কৃচির হারা প্রতিটি শিশুই প্রভাবিত হয়। ধনী ও দরিস্ত পরিবারের মধ্যেও শিশুর সামাজিকতা বাধের বিভিন্নতা দেখা যায়। ধনীর সন্ধান সাধারণতঃ দান্তিক, উদ্ধত হয়। দরিদ্র পরিবারের হেলেরা উদার, বিনয়ী ও শ্রমশীল হয়। ধনী ও দরিদ্র, শিক্ষিত ও অশিক্ষিত সমাজের মধ্যে মেলামেশা বা বয়ুত্ব এই জন্ম সহজ্ঞ নয়। দারিদ্রা সামাজিকতার পথে অস্তরায় হয়ে দাঁডায়। নিজের পরিবারের শিক্ষাহীনতা বা দারিদ্রা প্রভৃতির জন্ম শিশুর হীনমন্ততা আদে এবং ধনী সম্প্রদারের শিশুর সঙ্গে মিশতে পারে না।

পরিশেষে আমরা বলতে পারি শিশুর পরিবার, দল, দলপতি: শিশুর সামাজিক ও অর্থ নৈতিক অবস্থা প্রভৃতি এবং শিশুর দৈহিক ও মানসিক বিকাশ প্রভৃতির উপর শিশুর সামাজিক বিকাশ নির্ভর করে।

## বরোসন্ধিকাল (Adolesonce)

বরোসন্ধিকাল শিশুলীবনের একটি অত্যন্ত মূল্যবান এবং বিপর্যায়মূলক কাল। সাধারণতঃ বার থেকে আঠার বছর বরস পর্যান্ত সময়কে বরোসন্ধির কাল বলা হয়। শৈশব থেকে যৌবনে পদার্পনের কালই হল বরোসন্ধির কাল। এই সময় শিশুর দেহে ও মনে বিরাট পরিবর্তন আসে, এবং এই অভাবিত পরিবর্তন তার জীবনে নানা সমস্রায় স্পৃষ্টি করে। মানসিক পরিবর্তনের জন্ম তার জীবনে নব নব আকাঝার উন্মেব হয়; নৃতন, অভূতপূর্ব কিছু করাম জন্ম তার প্রাণে আসে ব্যাকুলতা। কিন্তু সমাজে তার এই নৃতন ফুর্ত্তি স্থান পায় না। তথন আশাহত নবযৌবন প্রাপ্ত মাছ্যটি মনে মনে পীড়িত হয়। অভিমান, ক্ষোভ প্রভৃতি তাকে আত্মকেক্রিক করে তোলে এবং তার জীবনে নানাবিধ সমস্রার স্পৃষ্টি করে।

বয়োগন্ধিকালে শিশুর দৈহিক ও মানসিক পরিবর্ত্তন আলে। আমরা প্রথমে দৈহিক ও পরে মানসিক পরিবর্ত্তন সম্বন্ধে আলোচনা করব।

(১) দৈছিক পরিবর্ত্তন (Physical change):—বয়োদদ্ধিকালে
শিশুর দেহে বহু পরিবর্ত্তন পরিলক্ষিত হয়। এই সময়ে দেহের ওজন ও দৈর্ঘা
র্দ্ধি পায়। শরীরের বিভিন্ন হপ্ত গ্রন্থিলি রসক্ষরন করে ও যৌন হরমোন
নিঃস্ত হয় এবং শরীরের যৌন অক্ষের বিকাশ ও পরিবর্ত্তন সাধিত হয়। শিশুর
সর্ব্ব অক্ষ অস্থি, পেশী, গ্রন্থি প্রভৃতি পরিপুট হয় এবং এই পরিপুটির জন্ম এই
সময় শিশুর থাতের অধিক প্রয়োজন হয়। শিশুর ম্থমগুলের পরিবর্ত্তন হয়।
চোথে ম্থের ভাব প্রভৃতি পরিবর্ত্তিত হয়। এই সময় কণ্ঠস্বরের পরিবর্ত্তন
একটি, উল্লেখযোগ্য পরিবর্ত্তন। ছেলেদের কণ্ঠস্বর কর্কশ হয় এবং মেয়েদের
কণ্ঠস্বরেও তীক্ষতা আলে। ছেলেদের আকৃতিতে এই সময় কাঠিয় আলে
এবং মেয়েদের শরীরে লালিত্য দেখা দেয়। বয়োদদ্ধিকালে অপর একটি
উল্লেখযোগ্য পরিবর্ত্তন হল শরীরের বিশেষ বিশেষ অক্ষে রোমাদগম। ছেলেদের
গৌক দাঁড়ি গজায়, ভক্রপাত হয়; মেয়েদের রজ্ঞাব্যব হয়।

## মানসিক পরিবর্ত্তন ( Mental change )

বরোদদ্বিকালে শিশুর অভ্তপূর্ক মানদিক পরিবর্তন আদে। তার বৃদ্ধি, চিন্তা, মতি প্রভৃতি মানদিক শক্তিশুলি পূর্ণতা লাভ করে। তার বিচার শক্তি, বোধ শক্তি ছারা পরিচালিত হয়ে সে নানা সমস্তার সমাধান কয়ডে এগিয়ে আলে। তার অফুভৃতি ও আবেগের মধ্যে একটি বৈপ্লবিক পরিবর্তন দেখা কেয়। তবে শৈশবের অফুভৃতি ও আবেগপূর্ণ মনটির আমৃল পরিবর্তন লাখিত হয়।

এই সময় শিশু অত্যস্ত বেশী আত্মসচেতন হরে পড়ে। তার পোযাক পরিচ্ছদে, চলায় বলায় সর্বত্ত সে আত্মসচেতনতার পরিচয় দেয়। এই সময় হাস্তাম্পদ হতে বা সমালোচনার পাত্ত হতে সে বাজি নয়। আত্মসচেতনতা থেকে তার মনে জন্মায় আত্মর্ম্যাদাবোধ। তার আত্মর্ম্যাদার আঘাত লাগলে লে এখন একেবারে ক্ষিপ্ত হয়ে যায়।

সভ যৌবন প্রাপ্ত মাহ্বটি এখন সাবস্থী হতে চায়; তার মনে পিতামাতা অভিভাবকের অহুশাসনের বিরুদ্ধে বিজ্ঞোহ ভাব জাগে। স্বাধীনচেতা মাহ্বটি এখন অভিভাবকতার নাগপাশ থেকে নিজেকে মৃক্ত করে যথেচ্ছ যুরে বেড়ান্ডে চায়।

নবীন যুবকটি এখন নবচেতনায় উৰুদ্ধ। সমাজ সংস্কার ভেকে চুরমার করে পুরাতনকে নিশ্চিহ্ন করে সে নবীন নৃতন ভাবধারায় জগত গড়তে চার। তার এই নব-উল্লেখ প্রবীনদের কাছে বাধা প্রাপ্ত হলে সে বিজোহী হয়।

ভধু সমাজ সংস্থার ভেক্নে ফেলা নর, নব যুবকের মনে তথন যৌন চেতনার পরিপূর্ণ বিকাশ দেখা যায়। যৌন প্রয়োজন এই সময় তার কাছে স্পষ্ট না ছলেও তার মধ্যে প্রণয়-বাসনা জাগ্রত হয়। যৌন রহস্ত জানবার জন্ত এই সময় সে অপরিসীম কৌতুহল অহতব করে।

এই বয়দে শিশু দিবাস্বপ্নের মধ্যে তার আকাশ-চূমী বাসনার চরিতার্থতা থোঁজে। দিবাস্বপ্নে দে একদিকে অসাধারণ কিছু করে এবং গোরবের সর্কোচ্চ আসনে নিজেকে স্থপ্রতিষ্ঠিত করে অপর দিকে সে প্রেমিকের ভূমিকার মানস কল্পনা করে। প্রিয়ার জন্ত কত অসাধ্য সাধন করে।

বয়োসন্ধিকালের সমস্তা ও প্রেয়েজন (Problems and needs of Adolescence):—

বরোদন্ধিকালে নব যৌবনপ্রাপ্ত শিশুর মানসিক বিপর্বয় বহু সমস্তার স্বষ্টি করে। তার নব উল্মেব বরন্ধদের সহায়ভূতিব রসে সিক্ত না হয়ে বিরক্তিব কারণ হরে ওঠে। তার সাধীনচেতা মন এখন প্রাপ্ত বরন্ধদের মত কাঞ্চ করতে চার। কিন্তু বরন্ধদের কচ় আবাতে হর সে প্রিরমান হরে পড়ে নর বিজ্ঞাহী হরে ওঠে। অতিরিক্ত অফুশাসন ভেকে চুরমার করে স্বাধীনভাবে সে কাজ করতে চার কিন্তু তার সে ইচ্ছা পদে পদে বাধাপ্রাপ্ত হয়। ফলে অনেক সময় সে পরিবেশের সঙ্গে সক্ষতি বাধতে অক্ষম হয়ে পড়ে এবং অপরাধ-প্রবিতা প্রস্তৃতি মানসিক তুরুতিগুলির আবির্ভাব হয়।

মনোবিজ্ঞানী জেম্দ বলেছেন শিশুর বয়োসদ্ধিকালে শৈশবের পুনরার্ত্তি হয়। শৈশবে জন্মগ্রহণের পর শিশুকে একবার সমাজের সঙ্গে সঙ্গতিসাধন করতে হয়েছিল, এখনও আবার সেইরূপ তাকে নৃতন করে সঙ্গতি স্থাপন করতে হয়।

শৈশবে পরিবেশ তার বর্দ্ধনে সাহায্য করে। কিন্তু এই সময় পরিবেশ থেকে শিশু আঘাত পায়। তার দেহ মনের বিপর্বয়টি পরিণত বয়য়ের কাছে যথেষ্ট মর্যায়া এবং মনোযোগলাভে অসমর্থ হয়। ফলে শিশুজীবনে বহু সমস্তার ফ্রিছ হয়; তার ত্র্বার আবেগ যথন প্রবল জলোচ্ছালে ত্রুল ভেঙ্গে অগ্রসর হতে চায়, তথনই বয়য়েদের অফ্লাসন ও অবিচার তাকে একেবার ক্ষিপ্ত করে তোলে; ফল হয় বিল্রোহ নয় আত্ম-নিপীড়ন, মানসিক বিক্রতি। এইজন্মই মনোবিজ্ঞানীরা এই সময়কে 'য়ড়-য়ঞ্জার কাল' বলে বর্ণনা করেছেন।

স্ট্যানলিহল, হলিংওয়ার্থ প্রভৃতি মনোবিজ্ঞানীরা নব যৌবনপ্রাপ্ত শিশুর বিভিন্ন চাহিদা নিম্নে বছ পরীক্ষা করেছেন। তাঁদের পরীক্ষাভ্যায়ী বয়োসন্ধি-কালের কয়েকটি চাহিদা সম্বন্ধে নিম্নে আলোচনা করা হল।

(>) স্বাধীনতার চাহিদা (need for Freedom):—শৈশবের পর
নির্ভর শিশু এই সময় স্বাধীন হতে চায়। তার মানসিক শক্তির পূর্ণতা থেকে
মনে আবে আঅবিশাস এই সময় সে সব কাজে এগিয়ে আসে, মতামত দেয়;
স্বাধীনভাবে কাজটি করতে চায়। আত্মশক্তিতে বিশাস থাকায় সে আর পর
নির্ভয় নয়। নিজের চিস্তাম্নগায়ী কাজ করবার ইচ্ছা তাঁর মনে জাগে।

বয়স্করা ছেলেদের এই মনোভাবকে অকালপকতা বলেন এবং তাদের মতামতের মূল্য দেন না, এমন কি তাদের মনোভাবে বিরক্ত হ'ন।

(২) সামাজিক চাছিলা (social need):—এই সময় শিশুর সামাজিক চাছিলা বৃদ্ধি পায়। পিতামাতা, পরিচিত বন্ধুর মধ্যে তার জাত্মপৃতি হয় না। বৃহত্তর সমাজ, বৃহত্তর পৃথিবীর ভাক সে অফুতব করে। নৃতন বন্ধুর জন্ম সে জাকর্ষণ অফুতব করে।

শৈশবের মত এখন সে ভার আত্মকেন্দ্রিক নর। পরের জন্ত সে এখন আত্মোৎসর্গ করতে চায়। বিভালরে, ক্লাবে, সভার, সমিভিতে তার এই প্রয়োজন চরিভার্থ হয়।

- (৩) জীবন দর্শনের চাছিদা (need for ideas):—এই সময় শিশু
  জীবনের রহস্ত উদ্যাচিত করতে চার। জীবনের রহস্ত কোথার, তার সার্থকডা
  কি; অনস্ত বিশ্বজ্ঞাণ্ডের মধ্যে ক্ত্র মান্ত্রের জীবনের অর্থ কি তা সে উপলব্ধি
  করতে চার। তার প্রশ্ন ব্যাকুল মন এখন নিজের জীবনের একটি দর্শন গড়ে
  নেয় এবং জীবনাদর্শ স্থির করে ফেলে। পার্থিব জগতের মান্ত্রের কাছে তার
  এই প্রশ্নের উত্তর মেলে না তাই দে এখন নিজেই নিজের প্রশ্নের উত্তর খুঁজে
  ফেরে এবং একটি অপবিপক জীবন-দর্শন গড়ে তোলে।
- (৪) নৈতিকভার চাছিদা (need for morality):—এই সময় নবযুবকের মনে নীতিবোধ স্পষ্ট এবং স্থদ্য। নৈতিক মানদণ্ডে সে ব্যক্তির ব্যবহারের বিচার করে। হুর্নীতিপরায়ণ ব্যক্তিকে মনে প্রাণে ছণা করে, নীতিপরায়ণ ব্যক্তির ভক্ত হয়ে ওঠে। নিজেও কোন নীতি বর্হিভূত কাজ করে ফেললে অপরাধ ভারে কট পায়।
- (৫) বোল চাহিদা (sexual need):—এই সময় শিশুর খোন প্রবৃত্তি
  পূর্ণতা লাভ করে; ফলে এখন সে যৌন প্রয়োজন অফুভব করে। তবে এই
  প্রয়োজন তার কাছে খুব স্পষ্ট নয়। ছেলেরা এই সময় মেয়েদের সঙ্গ পছন্দ
  করে এবং মেয়েরাও ছেলেদের সঙ্গে মিশতে ভালবালে। এই সময় যৌন
  কৌত্হল ভাগ্রত হয়, যৌন রহস্ত জানবার জন্ত সে ব্যগ্র কৌত্হল অফুভব
  করে।
- (৬) আত্মনির্জরতার চাছিদা (need for self dependence).
  এই সময় শিশু সর্বপ্রকারে আত্মনির্জর হতে চায়। সংসারের অভাবঅনটন দেখে সে চায় অর্থ উপার্জ্জন করতে। নিজের উপার্জ্জিত অর্থ শুধু নিজের
  প্রয়োজন নয়, অপরকে সাহায্য করার প্রয়োজনেও ব্যবহার করতে চায়।
  বেকার সমস্তা প্রভৃতি তাদের মনে ছন্চিন্তা ও উর্বেগের স্থাষ্ট করে। বিবাহিত
  জীবন ও নিজের গৃহস্থালী গঠন নির্ভর করে বৃত্তি নির্বাচন ও আর্থিক উন্নতিম্ব
  উপর। এই সময় ব্যক্তি এ সম্বন্ধে সচেতন হয় এবং বিভিন্ন বৃত্তি তার দৃষ্টি
  আ্বর্কন করে।

(१) আত্মকানের চাছিদা (need for self expression)—নব যৌবনের উন্মেৰে ব্যক্তি এখন নিজেকে প্রকাশের জন্ত ব্যাক্স হয়। সমাজের গাঁচজনের কাছে নিজের বৃদ্ধি, কলাকৌশল প্রভৃতির মাহাত্ম্য দেখিরে নিজের শ্রেষ্ঠিত প্রতিপন্ন করতে চার। তার চলার, বলার এই আত্মপ্রকাশের অভিব্যক্তি পরিলক্ষিত হয়।

#### Questions (প্রশ্নাবলী)

- 1. What is meant by growth and development?

  Describe a child's motor development after birth.
- ১। বৰ্দ্ধন ও বিকাশ বলতে কি বোঝায়। জন্মের পর থেকে শিভয় গভিমূলক বিকাশের বর্ণনা দাও।
- 2, Explain how language development of a child proceeds.
  - ২। শিশুর ভাষার বিকাশের অগ্রগতি কিরুপে হয় ব্যাখ্যা কর।
- 3. What is social development? Explain how a child develops into a social being.
- ৩। সামাজিক বিকাশ কাহাকে বলে। কিরূপে একটি শিশু একজন সামাজিক ব্যক্তিতে বিকাশ লাভ করে ব্যাখ্যা কর।
- 4. What is adolescence? What changes take place in the body and mind of the child in his adolescence period?
- ৪। বয়োসয়ি কাহাকে বলে। বয়োয়য়িকালে শিশুর দেহ ও মনে কি কি পরিবর্ত্তন আসে?
- 5, What are the problems and needs of a child in adolesence period?
  - ে। বয়োসন্ধিকালে শিশুর সমস্যা ও প্রয়োজন কি কি ?
  - 6. Write short notes on :-

Physical changes in adolescence; co-operation, competition, facilitation and prehension.

৬। দৈহিক পরিবর্ত্তন, সহযোগিতা, প্রতিযোগিতা, সহজীকরণ ও ধারণ।

#### ত্রোদশ তাথ্যার

# যানসিক স্বাস্থ্য ( Mental Health )

নীরোগ, স্বন্ধ, বলশালী এবং কর্মক্ষম ব্যক্তিকে আমরা দৈহিক খাছ্যের অধিকারী বলতে পারি। সেইরূপ স্বন্ধ মন, মানসিক রোগ বা বিক্লতি শৃষ্ণ, বলিষ্ঠ মনের অধিকারীকে বলব মানসিক খাছ্যের অধিকারী ব্যক্তি। যেতেতু মনকে পরিবেশের সহিত প্রতিযোজন (adjustment) করতে হয় সেইজম্ব মানসিক খাছ্য বলতে সমাজের সঙ্গে ব্যক্তির প্রতিযোজন ক্ষমতাকে বোঝার। মানসিক খাছ্যবান ব্যক্তি অতি সহজে বাস্তবের সম্মুখীন হতে পারে সমাজ; সংসারের সমস্থান হয় এবং সমাজের সঙ্গে প্রতিযোজনে সক্ষম হয়। অতথ্য মানসিক খাছ্য বলতে আমরা বৃষ্ণব রোগহীন, বিক্রতিহীন মন এবং ক্ষম্ব মন যে মন সহজে বাস্তবের সম্মুখীন হতে পারে; বাস্তব থেকে দ্রে প্রায়ন করে না এবং পরিবেশের সঙ্গে প্রতিযোজন করতে পারে।

মান্থ্যকে প্রতিনিম্নত মান্থ্যের সঙ্গে মিশতে হয়। অহা ব্যক্তির সঙ্গে তার আচরণ স্বাভাবিক এবং অসামঞ্চল্পূর্ণ হওয়া দরকার। 'এইজন্ত মানসিক স্বাস্থা' কথনও নিদ্ধিট্ট অবস্থা বোঝায় না। ব্যক্তির স্বাচরণের পরিবর্তনের সঙ্গে নিদর্শন করা যেতে পারে এইভাবে। মানসিক স্বাস্থ্য হল ব্যক্তির নিজের প্রতি ও সমাজের প্রতি সবচেয়ে সজ্যোবজনক, আনন্দপূর্ণ ও সমাজের উপযুক্ত ব্যবহার এবং বাস্তব জীবনের সম্মুখীন হওয়া ও তাকে গ্রহণ করার ক্ষমতা।

সম্পূর্ণ মানসিক স্বাস্থ্য সহজে লাভ করা যার না, তাকে অর্জ্জন করতে হয়। মানসিক স্বাস্থ্য সর্বনাই প্রগতিশীল। ইহা ব্যক্তিগত ও সামাজিক ব্যবহারের প্রতি প্রতিম্বন্ধিতা মূলক স্বাহবান।

নিজেকে বোঝা এবং সমাজের যাদের সংস্পর্শে ব্যক্তি আসে তাদেরকে বোঝার প্রয়োজন আছে মানসিক খাস্থ্য রক্ষার জন্ত। জীবনের প্রতি বিশেষ দৃষ্টিভাদি ও মনোভাব এর অস্তর্ভুক্ত। ৰান্ধ্ৰের আবৈগমর জীবনই সবচেরে বেশী সমস্তার স্ঠান্ট করে। বানসিক স্বাস্থ্যবান ব্যক্তির আবেগকে নিয়ন্ত্রণ করবার ক্ষমতা থাকে।

একজন হস্থ মন্তিক ব্যক্তি সমাজের সঙ্গে শৃষ্ঠ ও স্বাভাবিক আচরণ করবে।
নিজের আবেগকে নিরন্ত্রণাধীনে রাখবে, নৃতন কিছু করার জন্ম তার আগ্রহ
থাকবে, নিজের কাজে আনন্দ থাকবে। সে সর্ব্রদা প্রস্কুর চিত্ত থাকবে। স্বস্থ
মন্তিক ব্যক্তি সমাজের সকলের সঙ্গে মেলামেশা করতে পারে; এবং অন্তের
সঙ্গে একত্রে কাজ করতে পারে। তার মধ্যে মানসিক সাম্য থাকবে;
চিন্তাশক্তির মধ্যে তার স্থিতিশীলতা থাকবে। এক কথার যে ব্যক্তি পরিবেশের
সঙ্গে স্থান্ত প্রতিযোজন করতে পারে সেই মানসিক স্বাস্থ্যের অধিকারী হয়।

#### অপপ্রতিযোজন ( Maladjustment )

শৈশব থেকে বৃদ্ধ বয়স পর্যন্ত ব্যক্তি ব্যথতা, হতাশা প্রভৃতি অভৃপ্তিকর অভিজ্ঞতার সম্মুখীন হয়। বাস্তবের সহিত শিশুর অভ্স্ত বাসনার দ্বদ্ধ (Conflet) উপস্থিত হয়। বয়োর্দ্ধির সঙ্গে শিশুর বাসনার বৃদ্ধি হয়। পৃথিবীতে সব বাসনা পূর্ণ হয় না অতএব ব্যক্তিকে হয় বাসনার অপূর্ণতাকে স্বাকার করে নিতে হয়; নতুবা অন্ত কোন বাসনা চরিতার্থতার জল্জ চেটা করতে হয়। অপূর্ণ বাসনার জন্তে ব্যক্তির মনে দক্ষ আসে।

বাল্যকালেই শিশুর মনে নীতিবোধ আসে এবং নীতি-বোধ থেকে তার মনে আদর্শ চরিত্রের একটি ধারণা হয় এবং এর জন্ম স্বাভাবিক মনের বাসনার সঙ্গে তার নৈতিক আদর্শের বিরোধ আসে। এর জন্ম সে মানসিক ঘন্দে আক্রাপ্ত হয়। কোন কোন কেত্রে ছন্দ্র ক্ষতিকর নয়, কারণ সামাজিক নীতির অন্ত্সরণ করে ঘন্দের অবসান হয় এবং উত্তেজনার প্রশমন হয়। কিন্তু অনেক সময় ব্যক্তি হন্দকে অবদমিত করবার চেষ্টা করে। অবদমন মানসিক স্বাস্থ্যের পক্ষে ক্ষতিকর। ঘন্দের আবির্ভাবে মনে উত্তেজনা (tension) আসে এবং উত্তেজনা প্রশমনের জন্ম ব্যক্তি নানাবিধ উপায় অবলম্বন করে এবং অনভিপ্রেত ব্যবহারের সৃষ্টি করে।

ৰন্দের অবসানের জন্ম ব্যক্তি বিবিধ উপায়ে প্রতিযোজনের (Adjustment) চেটা করে। মানসিক স্বাস্থ্যবন্দার জন্ম বাস্তব জীবন

থেকে পদায়ন প্রভৃতির থেকে বাস্তবের সঙ্গে প্রতিযোজনের এই উপায়গুলি শ্রেয়। নিয়ে বিভিন্ন প্রকার প্রতিযোজনের উল্লেখ করা হল।

ক্ষতিপুরণ (Compensation):—ব্যক্তি নিজের দৈহিক বা মানসিক অপূর্ণতা বা অভাব স্বীকার করতে চার না। অত্যন্ত ভূর্বল লোক নিজেকে শক্তিমান প্রতিপর করার জন্মও দেহ-গঠনের জন্ম প্রাণপনে পরিশ্রম করে এবং হয়ত একজন শক্তিমান পুরুষ রূপে প্রতিষ্ঠালাভ করে।

ভোতলা অনেক যত্নসহকারে চেষ্টা করে তার তোতলামি দ্র করতে এবং কালে নিজ চেষ্টার হয়ত একজন শ্রেষ্ট বক্তা রূপে প্রাসিদ্ধি লাভ করে। ব্যক্তি নিমুলিখিত বিভিন্ন উপারে ক্ষতিপূরণ করে।

- (১) যৌজিকরণ (Rationalisation):—অনেক সময় ব্যক্তি
  নিজের কোন আচরণের কারণ নির্দেশ করে কিন্তু কারণটি সম্পূর্ণ সভ্য নয়।
  ব্যক্তি নিজে কিন্তু জানে না যে সে মিথ্যা বলেছে। যেমন যে মেয়ে বলে সে
  নাচঘরে যাবে না কারণ সে নাচতে ভালবাদে না, বাস্তবে তার মনে ভন্ন থাকে
  যদি ভাকে কেউ নাচবার জন্ম না ভাকে।
- (২) দিবাস্থপ্প ( Day Dreaming ):— অনেক সময় সাধারণ মাত্রৰ করনার সার্থকতার আনন্দ উপভোগ করে। দিবাস্থপ্প ব্যক্তির পক্ষে খুবই ক্ষতিকর হয়, কারণ ব্যক্তি স্থপ্পের মধ্যে বাস্তব জগত থেকে পলায়ন করে। যে ব্যক্তি বাস্তবে বারবার ব্যর্থতার সম্মুখীন হয়েছে সে দিবাস্থপ্প সার্থকতার কল্পনা করে আনন্দ পায়।

অক্ষমভার মধ্যে প্রতিযোজন (Adjustment through disability)
হিটিরিয়ার মধ্যে দিয়ে ব্যক্তি প্রতিযোজন করে। কোন দৈহিক অক্ষমভা নেই
তবুও ব্যক্তি হিটিরিয়া রোগে আক্রান্ত হয় এবং বাস্তব জগত থেকে পলায়ন
করে। অন্ধন্ধ, পলুত্ব, প্রভৃতি দেখা যায়। আক্রান্ত ব্যক্তি দত্যই রোগের
যন্ত্রণায় ভোগে, যদিও দে জানে না তার অক্ষমভা মানদিক, দৈহিক নয়।
শিশু যদি দেখে অসুস্থ হলে বিভালয় অথবা গৃহের অস্বন্তিকর অবস্থার অবসান
হবে তাহলে সে রোগের আভার নেবে।

বিকল্প আচরণ (Displacement):—ব্যক্তি উদ্দেশ্ত বা লক্ষ পরিবর্তিভ করে যেমন অফিসের উপরওয়ালার ওপর রাগ হরেছে, বাড়ী ফিরে ফ্রীকে বকলাম।

- (৪) প্রাক্ষেপ ( Projection ) নিজের দোব জনেক সমর জামরঃ জন্তের প্রতি জারোপ করি। যেমন কাঁচের বাসন জেকে কেলে যে রেখেছে ভার ওপর দোব চাপাই।
- (৫) আভেদীকরণ (Identification):—অন্তের অভিজ্ঞতাকে নিজের অভিজ্ঞতা বলে অনেক সময় ব্যক্তি বর্ণনা করে।
- (৬) প্রভ্যাবর্তন:— (Regression):—বরন্ধ ব্যক্তি অনেক সময় শিক্তমত আচবণ করে।
- (৭) নেভিবাচক ( Negativism ) :—ব্যক্তি আদেশ বা অস্থরোধের বিজ্ञকে যায় এবং নিবিদ্ধ কাছ করে।
- (৮) অবদমন ( Repression ):—ব্যক্তি অবদমনের দারা অভৃত্তিকর অভিক্ষতা বিশ্বত হয় এবং এইভাবে চুক্তিস্তা মুক্ত হয়।
- (১) উদ্বেগ ও শুর (Anxiety and phobia):—বাস্তবে শুরের কারণ বা উদ্বেগের কারণ না থাকলেও ব্যক্তি বা আত্তকে আক্রাস্ত হয় এবং উদ্বেগ ও উৎকণ্ঠায় স্বধীর হয়।

# অপপ্রতিযোজন ভিন প্রকারে সাধিত হয় (Aggressive Behaviour)

- (১) আক্রমণাত্মক আচরণ :—ঝগড়া, চুরি করা, বিভালয় থেকে পলায়ন, অবাধ্যতা, অগ্রাহ্ করা, ঔদ্ধত্য, প্রভৃতি আক্রমণাত্মক অপপ্রতি-যোজন।
- (২) প্রত্যাহার (Withdrawal):—লব্জা, ভর, দিবাম্বপ্ন, অসামাজিকতা, গোণনতা প্রিয়তা প্রভৃতির ঘারা ব্যক্তি বাস্তব জগত থেকে নিজেকে দরিয়ে রাথে।
- (৩) স্নায়্দৌর্বল্য (Nervous habits):—নথ কামড়ান, আছুল চোৰা, অস্থিবভাবে গমন, পেশীর আক্ষেপ (Ties) প্রভৃতি স্নায়্ত্র্বলতাজনিত আচবণ।

আপ্রতিযোজনের কারণ (The cause of maladjustment):—
সমস্তাম্লক আচরণ বহু প্রকার। ব্যক্তিতে ব্যক্তিতে সমস্তাম্লক আচরণের
পার্থক্য দেখা যার। শিশু ছোট ভাইএর প্রতি ঈর্বাবশতঃ নানাভাবে মারের
মনোযোগ আকর্বণের চেষ্টা করে। শিশু দেখে যা তাকে থাওরাতে ভালবাদেন

অতএব শিশু থাওয়ার সমর নানা সমস্যা সৃষ্টি করে। নে হরত দেখে ভর পেলে মা আদর করে। এরপর থেকে দে নানা আভকে ভোগে। সমস্যামৃলক আচরণ হল অপপ্রতিযোজনের লক্ষণ। সমস্যামৃলক আচরণের বিভিন্নতার জন্ম অপপ্রতিযোজনের কারণও বহু। গৃহের অবস্থা, প্রতিবেশীর গুণাগুণ, পিভামাতার সঙ্গে শিশুর সমন্ধ, বিভালরের সহিত শিশুর সমন্ধ শিশুর দৈহিক খাস্মা, তার মানসিক প্রকৃতি,প্রতিযোজনে শিক্ষা প্রভৃতির উপর ব্যক্তির অপপ্রতিযোজন নির্ভর করে। নানা পরীক্ষা করে দেখা গেছে ভন্ন সংসার, দারিত্র্য প্রভৃতির কোনটাই অপপ্রতিযোজনের কারণ নর। ফ্রালিস্ ও ফিলমোর দেখিরেছেন যে শিশুর প্রতি পিতামাতার ব্যবহার এবং পিতামাতার নিজের প্রতিযোজন শিশুর প্রতিযোজনের সঙ্গে ঘনিষ্ঠ সম্পর্কযুক্ত। শিশুর প্রাকৃতিক পরিবেশ তার অপ্যোজনের জন্ম দারী।

অতৃপ্ত বাদনা, ব্যর্থতা নিরাপত্তার অভাব প্রভৃতির জন্ম শিশু অপপ্রতিযোজন করে। অপরাধবোধ, লজ্জা প্রভৃতির জন্মও শিশু মনে অপপ্রতিযোজনতা দেখা দিতে পারে।

মানসিক স্বাস্থ্য বিজ্ঞানের দান (Contributions of Mental Hygiene) ১৯০৮ দালে মানসিক স্বাস্থ্য বিজ্ঞান আন্দোলন আরম্ভ হয়েছিল। অপপ্রতিযোজনের প্রথমের দিকের লক্ষণ দেখে চিকিৎসা করে মানসিক স্বাস্থ্য বিজ্ঞান মানসিক বিকৃতির হাত থেকে বহু বাক্তিকে রক্ষা করেছে। শিশুদের স্থ্য শিক্ষাদনের থারা পিতামাতা ও শিক্ষক কিভাবে অপপ্রতিযোজনের হাত থেকে রক্ষা করতে পারে তা বলে দেয় মানসিক স্বাস্থ্য বিজ্ঞান। মানসিক স্বাস্থ্য বিজ্ঞান বলে যে সমস্থামূলক আচরণকে বৈজ্ঞানিক উপায়ে জেনে নিজে হবে এবং অপপ্রতিযোজনশীল ব্যক্তির প্রতি সহাম্বভূতিপূর্ণ ব্যবহার করতে হবে; তাকে সর্বপ্রকার সাহায্য করতে হবে। ব্যক্তির ব্যক্তিত্বকে সর্বদিক থেকে জানতে হবে। শিশু ও প্রাপ্তবন্ধস্কের আবেগ মূলক প্রয়োজনগুলিকে জানতে হবে। ব্যক্তির হুটি আবেগমূলক আচরণ হল নিরাপতার প্রয়োজন ও কার্য্যাধনের প্রয়োজন।

নিরাপন্তার প্রায়েজন (Need for security):—শিশু ভাবতে চার যে তার প্ররোজন আছে। সে অহুভব করতে চার যে এ পৃথিবীতে সে কোন একটি স্থান-অধিকার করে আছে, কোন ব্যক্তির কাছে তার প্রয়োজন আছে। পিতারাতার ভালবাসার শিশুর এই প্রয়োজন পরিতৃপ্ত হয়। যে শিশু
পিতারাতার স্বেহ ভালবাসা পার না তারা বেশীর ভাগই সমাজের সঙ্গে শাবেগজ
প্রতিযোজনে ক্ষম হয়। পিতারাতার মধ্যে সক্ষতি থাকলে শিশুর আবেগজ
শাস্ত ও খাভাবিক থাকে। অনেক পরিবারে শিশুর সম্পর্কে পিতারাতার মধ্যে
মডের অনৈক্য দেখা যার, এবং সস্থানের স্বেহের ব্যাপারেও তাঁদের মধ্যে
প্রতিদ্বিতা উপস্থিত হয়। উভয় ক্ষেত্রেই শিশু নিরাপত্তার ক্ষভাব বোধ করে
এবং তার মানসিক স্বাস্থা ক্ষম হয়। পিতারাভার মৃত্যু, পিতারাভার কলহপরারণতা প্রভৃতি শিশু মনে নিরাপত্তার অভাবের স্পষ্টি করে। সংসারের
অন্তশাসন, আত্মীয় বজন অথবা অপরিচিত স্থানে লালিত হলে শিশু নিরাপত্তা
ইনতা অন্থভব করে।

খন ঘন বাসস্থান পরিবর্জন হলেও শিশুর মনে নিরাপত্তার অভাব দেখা দেয়। থেলার সাথী, বিছালয়, বিছালয়ের বন্ধু, প্রতিবেশীর ঘন ঘন পরিবর্জনে শিশু প্রতিযোজনে অক্ষম হয়ে পড়ে।

ছোট ভাই বোনের জন্ম হলে শিশু নিরাপন্তার অভাব বোধ করে। প্রথম সন্তানের প্রতি মাতা যে সময় ও মনোযোগ দিতেন, নবজাত শিশুর জন্ম এখন তার অনেকথানি দিতে হয়। প্রথম সন্তান নিজেকে অপ্রার্থিত মনেকরে, সে মনেকরে মা তাকে আর ভালবাদে না। হারানো ভালোবাদা ফিরে পাওয়ার জন্ম দে বহু প্রকারে চেটা করে এবং অপপ্রতিযোজনের স্থি হয়। পিতামাতার উচিত প্রথম সন্তানকে নানাভাবে তার ছোট ভাইয়ের জন্ম প্রস্তুত করে রাখা, ছোট ভাইটিকে ভালবাদতে শেখানো এবং নিজেদের ব্যবহার সন্তম্ভে সচেতন থাকা।

একদিকে শিশু মনে যেমন নিরাপত্তার বোধ সৃষ্টি করা প্রয়োজন,
অপরদিকে সেইরূপ পিডামাতাকে দেখতে হবে সন্তানকে যেন অভ্যধিক স্নেহযত্তে না লালন করা হয়। যে মাতা শিশুর জন্ম অভ্যধিক উদ্বেগ পোবণ করে
এবং শিশুকে অভ্যধিক যতে রাখতে চায় সে তার সন্তানের আরো বেশী ক্ষতি
করে। কোন কোন ব্যক্তির আবেগজ বিকাশ হয় না এবং শিশুক্তভ আচরণ
করে। কঠিন বাস্তবের সন্মুখীন হবার পর নানারক্ষ মেজাজ দেখায়, অপরে
সমস্তা সমাধান করে দেবে সেইজন্ম অপেকা করে।

এই সব ব্যক্তির মধ্যে আত্মনির্ভরতা আত্মবিশাস প্রভৃতির অভাব দেখা

দের। প্রাপ্ত বরস্কদের জগতে এই সময় মাতুৰ প্রতিযোজনে জক্স হয়। ভারা আবেগকে নিয়ন্ত্রণ করতে পারে না। শিশুকে যেমন ক্ষন্ত্র থেকে বোডক ধবান হয়, পরে বোডল থেকে কাপে শিশুকে ছধ খাওয়ানো হয়; পরে নে নিজেই থেতে শেখে। সেইরপ প্রত্যেক কার্য্যেই শিন্তকে জাত্মনির্ভরতঃ শেখাতে হবে। তার কমতা ও দকতা অমুযায়ী তাকে প্রত্যেকটি কাল করতে দিতে হবে। তাকে নিজে নিজে খান করার চেষ্টা করতে দিতে হবে. পোৰাক পরতে চেষ্টা করতে দিতে হবে। এরপর সাহায্য ছাড়াই সে পোৰাক পরতে পারবে। একটি বরে তাকে একা থাকতে শেখাতে হবে; ভারপর তাকে রাত্রে আত্মীয় বা বন্ধর সঙ্গে রাত্রি যাপন করতে দিতে হবে। ক্যাম্প, বোর্জিং প্রভৃতিতে শিশুকে বাথলে এই শিক্ষা দেওয়া যায়। শিশু যথন বোর্ডিং-এ থাকার সময় বাড়ীর জন্ত মন থারাপ করে, তথন বুঝতে হবে সে তার পিতামাতার ওপর অতিবিক্ত নির্ভর করে। টাকা থরচ করার ব্যাপারেও শিশুকে আত্মনির্ভর হতে শেখানো দরকার। যে শিশুর নিজম্ব কোন টাকা-পয়সা নেই, সে নিরাপন্তার অভাব বোধ করে। শৈশবে তএক পয়সা খরচ করতে না শিথলে ভবিশ্বতে সে গোলঘোগে পড়বে। যে শিশু মান্নের পছন্দমঙ সব সময় পোৰাক পরিচ্ছদ পরিধান করে পরে তার নিজের কৃচি বা পছন্দ বলতে কিছু থাকে না।

অতএব শিশুর অপপ্রতিযোজনের জন্ম সব থেকে দায়ী কে? শিশু যে প্রতিযোজনে অক্ষম হয় তার কারণ সে নিজে নয়, তার পিতামাতা।

কার্য সাধনের প্রায়েজনীয়তা (Need for achievement):—
শিশুর আর একটি প্রধান প্রয়োজন হ'ল কার্যসাধনের প্রয়োজন। সে অক্তর
করতে চার যে সে কিছু করতে পারে এবং সেই কাজের কিছু দাম আছে—
শিশু তার ক্ষমতাহ্যায়ী কাজ করতে পারে তার মধ্যে থেকে তাকে সম্ভই
হতে হবে; কাজটি করার পর সে মনে আনন্দ লাভ করবে। জড়বী বা
আরধী শিশুরা এইরপ আনন্দ উপভোগ করতে পারে না। সে সমবরসীদের
সঙ্গে কাজ করে কথনও জয়লাভ করতে পারে না। সে কঠোর পরিশ্রম করে;
তব্ও দেথে অক্তে তার চেয়ে ভালো করতে পারে। সে নিরুৎসাহ হয় এবং
আর চেটা করে না, এমনকি বিরক্তিজনক ব্যবহার্য করতে ভক করে। মেধাবী
ছাত্রের সঙ্গে এই সমন্ত ছেলেদের তুলনা বর্জন করে তাকে তার কাজের জঞ্চ

উৎসাহ দেওরা দবকার। অনেক ছেলেনেরে হয়ত পড়াশোনা ভালো পাবে না কিছ গান, কলা, নাহিত্যে বিশেব দক্ষতা রাখে। কিছ দেখা যার সমাজে ভারা ভাদের কাজের জন্ত খুব বেশী প্রশংসা পার না। অথচ যে ছেলে খেলাধ্লার ভাল নে যশলাভ করে। সমাজে সব কাজের সমান মূল্য না থাকার জন্ত কোন কোন ব্যক্তি ভাদের কাজে অন্তের থেকে বেশী আনন্দলাভ করে।

#### চিকিৎসা (Clinical procedure)

যথন প্রতিযোজনে অক্সম কোন ব্যক্তিকে চিকিৎসার জন্ম পাঠান হয়, তথন মুভাবে চিকিৎসা চলে। একদিকে ব্যক্তির অতীত অভিজ্ঞতার ইতিহাস শংগ্রহ করা হয়, তার পরিবেশও সমাজের থবর নেওয়া হয় অপরদিকে ব্যক্তিকে নানাভাবে পরীক্ষা করা হয়।

- (১) সামাজিক ইডিহাস (Social case history):—মনোচিকিৎসকের দারা ব্যক্তির সামাজিক ইডিহাস সংগ্রহ করা হয়। এর জন্ত ব্যক্তির পিডামাডা, শিক্ষক, আত্মীয়-বন্ধু, ক্লাবের নেডা প্রভৃতি সকলের সক্লে মনোচিকিৎসক সাক্ষাৎ (interview) করেন। শিশুর স্বাস্থ্য, বিভালয় এবং কার্য্য সম্পাদনের ইভিহাস সংগ্রহ করা হয়। তার বাড়ী, পরিবারের থবর দংগ্রহ করতে হয়।
- (২) **দৈছিক পরীক্ষা** (Physical Examination):—একজন অভিজ্ঞ চিকিৎসক এরপর ব্যক্তির দৈহিক পরীক্ষা করেন। তার দেহ নীরোগ অথবা কোন রোগ আছে কিনা দেখা হয়।
- (৩) মনোবিজ্ঞানের পরীক্ষা (Psychological Examination):—
  মনোবিজ্ঞানের ব্যক্তিগত অভিক্ষা প্রয়োগ করে ব্যক্তির বৃদ্ধান্ধ নির্ণন্ন করা হয়।
  মনোবিজ্ঞানীরা একটিমাত্র অভিক্ষা কথনও প্রয়োগ করেন না। তাঁরা ভাষামূলক অভিক্ষার সঙ্গে ক্রতি অভিক্ষাও প্রয়োগ করেন। ব্যক্তির বৃদ্ধান্ধ নির্ণন্ন
  করে দেখা হয় তার অপপ্রতিযোজন বৃদ্ধির অভাবের জন্ম কিনা!
- (৪) **সাক্ষাৎকার** (Interview):—বোগীর সঙ্গে এরপর মনোচিকিৎসক (Psychiatrist) সাক্ষাৎ করেন এবং তার সঙ্গে সোহার্দ্ধ্য (rapport) স্থাপন করেন। তারপর তিনি আন্তে আন্তে রোগীর মনের খবর জেনে নিতে চেষ্টা করেন। একবারের সাক্ষাতে ইহা সম্ভব হয় না, বহু সাক্ষাৎকারের পর

ৰোগী যখন বুৰতে পাৰে—একজন ভাৱ কথা ওনতে আগ্ৰহী, এবং ভাৱ কথাৰ মূল্য আছে তখনই সে মন খুলে কথা বলে।

(৫) বিলেবজ্ঞাদের সভা ( Staff conference ):—চিকিৎনা কেন্দ্রের প্রত্যেক বিশেবজ্ঞাই তাঁদের নিজ নিজ দৃষ্টিভঙ্গি অমুনারে রোগীকে পরীকা করেন, ইতিহান সংগ্রহ করেন। এইজন্ত বিশেষজ্ঞান মিলিভ হয়ে আলোচনা করেন এবং তাদের দৃষ্টিভঙ্গি বিনিমন্ন করে একটি সিদ্ধান্তে উপনীত হয়ে রোগ নির্ণন্ন করেন। তাঁরা এইভাবে মাঝে মাঝে মিলিভ হয়ে চিকিৎনা পদ্ধতি প্রভৃতি সম্বন্ধে আলোচনা করেন।

(Theraputic Procedure):— অপপ্রতিযোজন দূর করার জন্ত পরি-বেশের পরিবর্তন করা দরকার। পরিবেশের মধ্যে পিতামাতা ও শিক্ষকেরই মনোভাবের পরিবর্তনের প্রয়োজন বেশী। পিতার অপপ্রতিযোজন সন্তানে বর্ত্তিত হয়ে থাকলে পিতারও চিকিৎসার দরকার। শিশুর মানসিক শক্তিকে পিতার মেনে নেওয়া উচিত। যে শিশু বৃদ্ধির অভাবে অপপ্রতিযোজন করে, পিতার উচিত নয় তার কাছ থেকে অনেক কিছু আশা করা।

ভধ্ পিতামাতা নয় সন্ধানের নিজের সম্বন্ধে দৃষ্টিভঙ্গিরও পরিবর্ত্তন দরকার।
সমস্তামূলক আচরণ (Behaviour Problems):—বিভালরে
শিক্ষককে নানা সমস্তার সম্থীন হতে হয়। সব শিশু সেথানে স্বাভাবিক
আচরণ করে না। বিভিন্ন শিশুর ব্যবহারে বিভিন্ন সমস্তা দেখা দেয়। সমস্তা
মূলক এই সব শিশুকে তিনটি শ্রেণীতে ভাগ করা যায়:—(১) অনগ্রসর শিশু
(Backward children), (২) সমস্তামূলক শিশু (Problem children)
(৩) অপরাধপ্রবণ শিশু (Delinquent children)।

অনপ্রাসর নিশু (Backward children):—অনেক সময় দেখা যায়
বিভালয়ে অনেক শিশু লেখাপড়া আদৌ করে না; এবং পড়াশোনায় মন না
থাকায় ক্লাসে গোলমাল ইত্যাদি নানারপ অবাঞ্ছিত আচরণ করে। সাধারণতঃ
দেখা যায় বৃদ্ধির অভাব এই অনপ্রসরতার কারণ। কিন্তু বৃদ্ধির অভাব
ছাড়াও অনপ্রসরতা দেখা যায়। পারিবারিক কারণ, দৈহিক অক্স্থতা ইত্যাদি
নানা কারণে শিশু পড়াশোনায় পিছিয়ে থাকতে পারে।

সমস্তামূলক শিশু (Problem children):—এই দব শিশু যে দব সময় পড়াশোনায় পিছিয়ে থাকে তা নর। কিন্তু এদের আচরণের মধ্যে **শ্বাভা**ৰিকতা দৃষ্ট হয়। শিশু বিভালয় থেকে পালিয়ে যায়, সহশাঠীদের থাতা, বই পরদা চুবি করে, অযথা মিথাা কথা বলে, শিক্ষকের মূথে মূখে উত্তর দেয়; স্থাধ্য হয়; একগুঁরেমি দেখায়; উদ্ধতা প্রদর্শন করে ইত্যাদি।

নির্ম্পৌ, মধ্যবিত্তপ্রেণী ও উচ্চ প্রেণী থেকে এক হাঙ্গার শিশুকে পরীক্ষাকরে কথা গেছে তাদের মধ্যে ১০ জন মানসিক জন্তাবগ্রন্থ, ২০ থেকে ৩০ জন সাভাবিক বৃদ্ধির কাছাকাছি, ১৫০—২০০ কিছুটা জনগ্রসর, পঢ়াশোনার পেছিরে আছে। দশ থেকে তিরিশ জনের আচরণে সমস্তা দেখা দেয়, যেমন প্রবঞ্চনা, আবেগম্লক অন্থিরতা, নির্ভরতা শৃত্যতা বা স্বাধীনচেতা, অমনোযোগ, বিস্তোহ, একগুঁরেমি, ফিসফিস করে গল্প করা, ঈর্ষা, সন্দেহ প্রবণতা, ভীতি, ভীকতা, নিষ্ঠরতা, মিথ্যা ভাষণ, কলহপ্রবণতা, বিছালয় থেকে পলায়ন, অশিষ্টতা প্রভৃতি। ১০ থেকে ২০ জন সামুদৌর্বল্যে আক্রান্থ: পঞ্চাশ বা আরপ্ত কিছু বেশী জনের বাঁচনভঙ্গীতে ক্রটি দেখা যায়। তিনশ থেকে পাঁচশ ছেলেমেয়ের মধ্যে আবেগম্লক ও ব্যক্তিত্বলক সমস্তা দেখা যায় যেমন ভয়, আতক্ষ, ভীক্রতা, নিরাপত্তাবোধহীনতা, আবেগম্লককন্দ্র, সন্দেহ, অপরাধ বোধ, অযোগ্যতা, ব্যর্থতা, আত্মকেন্দ্রকতা, অবদমন, পশ্চাদম্থীতা, নিষ্ঠ্রতা প্রভৃতি।

আবার দেহগত তুর্জনতার জন্মও অনেক সময় শিশু অস্বাভাবিক আচরণ করে। উপরের এক হান্ধার শিশুর মধ্যে ৩০—৪০ জন রক্তহীনতা এবং স্বাভাবিক পৃষ্টির অভাবজনিত তুর্জনতারোগে ভোগে, পনর জন বধির এবং বহু শিশুর দৃষ্টি শক্তির ক্রটি তুর্জনতা প্রভৃতি দেখা যায়।

কিন্তু শুধু মানসিক ও দৈহিক তুর্বলতা নয়, প্রতিভাবান শিশুরাও সমস্তার সৃষ্টি করে।

সমস্তামূলক আচরণের কারণগুলিকে তিন ভাগে ভাগ করা যার।—(১) দৈহিক ক্রটি, (২) মানসিক ক্রটি আবেগগভ ক্রটি (৩) পরিবেশ বা সমাজের ক্রটি।

বিভালয় ও পরিবারকে নিয়েই শিশুর বৃহত্তম সমাজ। বিভালরে শিশু
ঠিক মত উপযোজন করতে পারে না, শিক্ষকের পড়া শুনতে ভালো লাগে না।
পরীক্ষা, প্রস্কার, শান্তি সমালোচনা, ক্লাসে উঠতে না পারা প্রভৃতি নানাকারণে
শিশু সমস্থামূলক আচরণ করে। বিভালয়ের পঠনপাঠনে ব্যর্থ শিশু, পুরস্কার

প্রশংসা বঞ্চিত শিশু সব সময় শিক্ষক অথবা ভালো ছেলেদের সমালোচনা ও বিদ্ধেপর সম্থীর হন। এই সব কারণে শিশুমন পীড়িত হয় এবং অস্থৃতি প্রবণ হয়। তাদের মনে অসন্তোব, নৈরাশ্র, ভীকতা, হীনমন্ততা, আত্ম-বিশাসের অভাব, নিকংসাহ, স্থণা, কোধ প্রভৃতি দেখা দেয়। এইসব মানসিক নৈরাশ্র, অসন্তোব প্রভৃতির পীড়া থেকে মৃক্তি লাভের জন্ম শিশুও অনেক সময় নানাভাবে বাস্তবের সঙ্গে প্রতিযোজনের চেষ্টা করে। যেমন চতুর ছলনাপূর্ণ ব্যবহার (Evasiveness), প্রবঞ্চনা, মৃক্তীকরণ, অল্কের ওপর দোবারোপ, অপরের কাছে নিজের শ্রেষ্ঠত প্রতিপন্ন করা প্রভৃতি।

ষ্মতএব দেখা যাচ্ছে বিভালয়ে প্রতিযোজনে অক্ষম শিশু শিক্ষকের কাছে পিতামাতার কাছে এবং শেষে দমাজের কাছে দমস্থার স্ষষ্টি করে। এই সব শিশুই বড হলে চোর, ডাকাড প্রভৃতিতে পরিবর্তিত হয় এবং নানাভাবে সমাজ-বিরোধী কাজে লিপ্ত হয়।

শিশুর সমস্যামূলক আচরণের প্রতিকার (Remedies of Problem behaviour of children):—(১) সহায়ভৃতি পূর্ণ ব্যবহার :—বিভামলিরে এবং গৃহে সর্বত্রই শিশুর অধিকার আছে সহায়ভৃতিপূর্ণ ব্যবহার লাভ করবার। প্রত্যেক শিশুকে ব্রে, তার ক্ষমতা জেনে নিয়ে শিক্ষকের অগ্রসর হওরা উচিত।

- (২) অস্বাভাবিক শিশুদেরও স্বাভাবিক শিশুদের স্থায় সমান অধিকার আছেঃ—অস্বাভাবিক শিশুদের অধিকার হয়ত আরো বেশী, কারণ স্বাভাবিক শিশুদের প্রতি বিশেষ মনোযোগ না দিলেও তাদের স্বস্থ পরিবর্দ্ধন সম্ভব। কিন্তু অস্বাভাবিক শিশুদের দিকে মনোযোগ দেওয়ার প্রয়োজনীয়তা অধিক।
- (৩) শিক্ষকের যোগ্যতা:—শিক্ষককে এই সব শিশুর স্বস্থ পরিবর্জনের জন্ত চেটা করতে হবে। শুধু বিষয় শিক্ষাদান করলেই হবে না, শিশুর চরিত্র ও ব্যক্তিত্বকে বৃঝতে হবে। বিষয় শিক্ষাদান অপেক্ষাও শিক্ষকের বেশী প্রয়োজন শিশুর ব্যক্তিত্ব গঠন করার দিকে দৃষ্টি দেওয়া। প্রভ্যেক শিক্ষককে জানতে হবে শিশু কেন অপপ্রতিযোজন করে, মানসিক স্বাস্থ্য কি, শিশুর বর্জন হয় কিভাবে। অক্ষম শিশুদের মনোবিজ্ঞান, অস্বাভাবিক মনোবিজ্ঞান প্রভৃতি ভার জানা থাকবে।

- (৪) অভ্যধিক অস্বাভাবিক শিশুর অশু বিশেষ শিক্ষাদানের ব্যবস্থা ঃ—ভগু সহবে নর, বেশের সর্বত্ত বিশেষ শিক্ষাদানের অশু ব্যবস্থা করতে হবে। স্বস্থাভাবিক শিশুরা এই সব বিভাগরে পড়বে:
- (১) মানসিক অভাবগ্রন্থ—মাদের বৃদ্ধান্ধ ৩৫—৬৫ এর মধ্যে তাদের জন্ম বিশেষ পাঠ্যবিবরের ব্যবস্থা করতে হবে এবং হাতে কলমে শিক্ষা প্রভৃতি বিভিন্ন পদ্ধতির বারা অভিজ্ঞ শিক্ষকের সাহায্যে শিক্ষা দিতে হবে।
- (২) অনগ্রসর শিশু যাদের বুদ্ধান্ধ ৬৫—৮৫। এদেরও পাঠ্য বিষয়ে বৈচিত্র্য থাকবে এদের ভাষার ক্ষমভাবৃদ্ধির দিকে বেশী নজর দিতে হবে।
- (৩) কঠিন সমস্তামূলক শিশু (Difficult Behaviour cases):—
  অপপ্রতিযোজনের কারণ আবিষ্ণার ও অপসারণ করলে দেখা যার বেশীর ভাগ
  শিশুই সম্ভোষজনক ব্যবহার করে।
- (৪) বচনভালির ক্রেটিযুক্ত নিশু (Children with speech defects):—তোতলামি, অফ্টকথন, ব্যঞ্জনবর্ণের অপরিফ্ট উচ্চারণ, উচ্চারনের জড়তা, যান্ত্রিক গোলযোগ, কণ্ঠস্বরের সমস্থা যেমন কর্কশম্বর, অহনাসিক স্বর প্রভৃতির জন্ত বিশেষ বাক্ চিকিৎসার দরকার।
- (৫) শ্রেবণের ক্রেটিযুক্ত ও বধির শিশুঃ—বধির শিশুর জন্ম অভিওমিটার ক্রীনিং টেষ্টিং (audiometer screening testing) করে নিয়ে চিকিৎসকের সাহায্যে বধিরতা চিকিৎসা করতে হবে।
- (৬) দৃষ্টির ক্রেটিঃ—যে সমস্ত শিশুর দৃষ্টির ক্রটি চলমাতেও সারেনা বা যারা চোথের নানা অরথে ভূগছে তাদের উজ্জ্বল আলোকিত ঘরে বসতে দিতে হয়। বাইবের থেকে আলো যেন তাদের চোথে না পড়ে; ধূসর সবৃদ্ধ বোর্ডের ব্যবস্থা করতে হবে। বড় অক্ষয়ে ছাপা বই; ঘি বং এর কাগদ্ধ এবং খুব কালো পেন্দিল তারা ব্যবহার করবে।
- (१) আজু শিশু (Blind children):—আদ্ধ শিশুদের জন্ত পৃথক বিভায়তন আছে। সেধানে বিশেব উপায়ে ডাদের শিক্ষা দেওয়া হয়। ত্রেল স্লেটের (Braille) সাহায্যে ডাদের লেখাপড়া শেখানো হয়।

(orthopedic cases):—বে সমস্ত শিশুর পেশী, অস্থি ও অস্থি-গ্রন্থি স্বাভাবিক ভাবে কাজ করে না তাদের জন্ম বিশেষ ক্লাস আছে বেখানে তাদের চিকিৎনা করা হয় যেমন পেশীর ব্যায়াম, মর্ছন ( masage ) অভি বেশুনি রশ্মি ( ultra-violet Ray ) প্রভৃতি প্রয়োগের ব্যবস্থা আছে।

(१) বে সমস্ত শিশু করা, বক্তহীনতা-রোগে ভূগছে বা সম্ভ অম্থ থেকে উঠে ভূলে এগেছে তাদের জন্ত এমন কক্ষ বেছে নিতে হবে যেথানে যথেষ্ট বিশুদ্ধ বার্ চলাচল করে। মাঝে মাঝে তাদের পৃষ্টির জন্ত থাছাও বিশ্লাম দিতে হবে। তাদের স্বাস্থ্যরক্ষার অভ্যাসগুলি শেথাতে হবে এবং স্বাস্থ্য সম্বন্ধে উপদেশ দিতে হবে।

এইভাবে আমাদের সমাজে যে সব শিশু কোন না কোনদিক থেকে অস্ত্রন্থ তাদের সাহায্য করতে হবে। যথেষ্ট যত্ন ও সাহায্য পেলে তারা বুবাবে বিভালর বা সমাজ কোথাও তারা অবহেলিত নর, তথনই তাদের মন ক্রন্থ হরে গড়ে উঠতে পারবে।

পিতামাতার সহিত শিশুর সম্পর্ক ও শিশু মানসিক স্বাচ্ছ্যে তার প্রভাব (Parent child relationship and its effects on Mental Health of the child.

পিভামাতার স্নেহে ভালবানায়, যত্নে শিশু পালিত হয়। মা বাবার মন্থ আদর প্রায় নব শিশুই লাভ করে। তাই পিতামাতার প্রভাব শিশুর জীবনে অপরিদীম। এইজন্ম অস্বাভাবিক শিশু চিকিৎদায় মনোচিকিৎদক পিতামাতাকে গভীরভাবে পর্যবেক্ষণ করেন।

শিশুকে লাগন করার সময়ে পিতামাতা জ্ঞাতসারে ভূল শিক্ষা দেন না কিছ তাঁদের ব্যক্তিত্বের প্রভাব তাঁদের অজ্ঞাতসারেই শিশুকে প্রভাবিত করে। মানসিক বিকারগ্রন্থ বা সায় দেকিল্যগ্রন্থ পিতামাতার সন্তানও সায় দেকিল্যগ্রন্থ পিতামাতার সন্তানও সায় দেকিল্যে ভোগে। বাবা মার ভন্ন, সায়দেকিল্য বাবা মার পছন্দ অপছন্দ প্রভৃতি সব কিছুই তাঁদের অজ্ঞাতসারে শিশু গ্রহণ করে। তাঁদের ব্যবহার অফ্লকরণ করে। পিতামাতার মনে দশ্ব থাকলে শিশুর মনেও সেই ছন্দের আবির্ভাব হয়। মনে কর কোন পিতামাতার মনে সামাজিক হীনমন্ততা আছে, শিশুর মনে কেই হীনমন্ততা সঞ্চারিত হবে। শিশু সাধারণত পিতামাতার সঙ্গে নিজেকে মিশিয়ে ফেলে। পিতামাতার ক্ষতিপূরণ (compensation) জনিত ব্যবহারগুলিয়ও অফ্লকরণ করে শিশুর ব্যক্তিত্ব গঠিত হয়। শিশুর ব্যক্তির গঠিত হয়। শিশুর ব্যক্তির গরিত হয়। শিশুর ব্যক্তির পারে।

পিজামাতার স্নেহ্বঞ্চিত শিশু নিরাপন্তার অভাব (insourity) বোধ করে।
পূর্ব্বে এ বিষয়টি আলোচনা করা হয়েছে। সে যদি মনে করে বে দে অবাহিত
বা অবহেলিত তাহলে তার মনে নিরাপন্তার অভাবের বোধ জন্মার। এবং
শিশু নিজেকে অসহায় মনে করে। এই বোধ থেকে তার মনে মানসিক বন্দ্র
উপন্থিত হয়; তার কাজে আগ্রহ, উৎসাহ চলে যায়। ভরে, লজায় সে
নিজের দলে নিজে মিশে থাকে; সমাজে বদ্ধ্-বাদ্ধবের সঙ্গেও স্বাভাবিক আচরণ
করে না। হীন্মস্ততা বোধ করে।

এই-সব শিশু হর ভীক, সহজে নিজেকে প্রকাশ করতে চায় না। অতএব কেখা যাচ্ছে পিতামাতার আদর ও ত্রেহপূর্ণ ব্যবহার শিশুর জীবনে একাস্ত প্রয়োজন।

কিছ অতিবিক্ত আদর আবার ক্ষতিও করে। অনেক সময় দেখা যায়
অতিবিক্ত আদরে শিশু একগুঁরে, জেদী হয়ে পড়ে এবং বখন তথন অহেতৃক
বায়না করে। প্রার্থিত বস্ত না পেলে শিশু ক্রুদ্ধ হয়, হাত পাছুঁড়ে, জিনিবপত্র
ছুঁড়ে ক্রোধ প্রকাশ করে, এমন কি অনেক সময় অহেতৃক বায়না করে কাঁদে।
এইসব শিশু সাধারণতঃ হিষ্টিবিয়া (Hysieria) প্রভৃতি রোগ ভোগে। অনেক
সময় অতিবিক্ত আদরের ফলে শিশু সমাজের সকে প্রতিযোজনে অকম হয় এবং সমস্তাম্লক আচরণ করে। অতএব পিতামাতার অতিবিক্ত আদরপ্র
শিশুর মানসিক বিকাশের পক্ষেক্তিকর।

আনেক পিতামাতা শিশুকে অতিবিক্ত বক্ষণাবেক্ষণ করেন। শিশুর স্বাধীনতা বলে কিছু থাকে না, তার চলায় বলায় প্রত্যেকটি আচরণের পেছনে থাকে বাবা মার চোথ। তাঁরা শিশুকে কিছুতেই বড় বলে ভাবতে পারেন না এবং তারা যে স্বাধীনভাবে কোন কাজ করতে পারে স্বাকার করেন না। এই সব শিশু কোনদিনই আত্মনির্ভর হতে পারে না; বয়সকালে তারা সমাজের সঙ্গে সক্ষতি রাখতে পারে না। কোনরূপ দায়িত্ব বহন করবার ক্ষমতা তাদের থাকে না; সারা জীবন অক্সের উপর নির্ভর করে থাকে। শৈশব থেকে পিতামাতার শিশুকে যথাসভব তার নিজের কাজ নিজে করতে দেওয়া ও বয়োর্ভির সঙ্গে সঙ্গে ভার ক্ষমতা অস্থ্যায়ী ছোটখাট দায়িত্বপূর্ণ ত্-একটি কাজ দেওয়া দরকার। এই সব কাজ করতে সক্ষম হলে শিশু মনে আত্মবিশাস স্বাসবে এবং ভবিশ্বতে জীবন-যুক্তে জয়ী হতে পারেব।

পিভারাভার কড়া শাসনও শিশুর পক্ষে শুভ নয়। শিশুকে লোব-ক্রটিয় লক্ত অভিবিক্ত শাসন করনে শিশুর মধ্যে ত্রকম আচরণ দেখা যায়। হয় এই সব শিশু অপপ্রভিযোজন করবে নতুবা বিল্রোহ করবে। বিশেষ করে বরোঃসন্ধিকালে পিভামাভার অফুশাসন, বকুনি প্রভৃতি শিশুকে বিল্রোহী করে তুলতে পারে। এই সব বিল্রোহী শিশু তথন সমান্ধবিরোধী আচরণ করে। যে শিশু পিভামাভার শাসনের বিক্তমে বিল্রোহ করতে পারে না, সে নিজের মধ্যে নিজেকে সন্ধৃতিত করে ফেলে। সর্বদা ভরে ভরে থাকে পরে হীনমন্ত্রভা প্রভৃতি রোগে ভোগে।

শিশুর নিরাপত্তা বোধের জন্ম পিতামাতার মধ্যে সম্ভাব থাকা দরকার। পিতামাতার মধ্যে কলহ লেগে থাকলে সাধারণতঃ শিশু একপাশে সরে যায় এবং অসহায় বোধ করে।

শিশু অত্যন্ত বেশী অন্থকরণ প্রিয়। পিতামাতার আচরণ পিতামাতার নিজেরও অজ্ঞাতদারে সে অন্থকরণ করে থাকে। পিতামাতা যদি পরস্পর বিরোধী আচরণ করেন, তাহলে দেগুলি শিশুর মনেও ছন্দের স্বষ্টি করে। পিতামাতা শিক্ষা দিচ্ছেন মিথ্যা কথা বোল না অথচ শিশু দেখে তাঁরা নিজেরা মিথ্যা আচরণ করছেন। পিতামাতার জীবনযাত্রা প্রণালী, তাঁদের অভ্যাস, আচরণ প্রত্যেকটি শিশু অন্থস্রপ করে। পিতামাতার স্থ-অভ্যাস না থাকলে শিশু স্থ-অভ্যাস গঠন করতে পারে না।

শিশুর মনে বহু প্রকার চাহিদা থাকে। সম্ভাব্য প্রার্থিত বস্তু তাকে না
দিলে তার মনে অপূর্ণতার ব্যথা পূঞ্জীভূত হয়। অনেক মা শিশুর খেলনাটি
পর্যান্ত কেড়ে নিয়ে আলমারীতে সাজিয়ে রাখেন। এরপ বঞ্চনা শিশুকে
আঘাত করে। অপ্রাপ্তিজনিত তৃঃথ শিশু নিজের মধ্যে সহু করে এবং অগ্রভাবে
বাসনা চরিতার্থ করার চেন্টা করে। দিবাস্বপ্নে, অপ্নে, ভাববিলাসে কর্মনায়
শিশু এইসব প্রার্থিত বন্ধ লাভ করে মনে মনে তৃপ্তি লাভ করে এবং পরে দেখা
বার তারা স্বাভাবিক ও স্কু আচরণ করতে পারে না।

পিভামাতার মনে কোন অহেতৃক ভর বা আতম থাকলে শিশুর মনেও তা সঞ্চারিত হর। পিভামাতার স্নায়্-দৌর্বল্য, মস্তিম্ব বিক্বতি প্রভৃতি থাকলে শিশুরও ঐ সমস্ত রোগ হর।

গৃহের শৃত্যলা শিশুর চরিত্র গঠনে অপরিসীম প্রভাব বিস্তার করে। গৃহের

শৃথলা মদি কঠোর হর ভাহলে শিশুর আচরণে অপসক্ষতি দেখা যার আবার ফে গৃহে শৃথলা আদে। নেই, দে গৃহের শিশুও ফুছ স্বাভাবিক আচরণ করে না। অভিবিক্ত স্বাধীনতা ভাদের স্থপণে পরিচালিত করতে পারে না, ভাদের ব্যবহার এইজন্ত অস্বাভাবিক হয়।

আবার অনিয়মিত শৃথালা (Erratic discipline) নিডর পক্ষে ক্ষতিকর। অনেক সময় শিতামাতা কঠোর মনোভাব নিয়ে শিশুকে শাসন করেন, পক্ষে আবার তারাই শিশুর শৃথালা ভঙ্গকারী আচরণের প্রতি উদাসীন থাকেন। ফলে শিশুর মানসিক ছিরতা নষ্ট হয় এবং তার আবেগে হল্ম উপস্থিত হয়। একই ব্যবহারে কথনও শাসন আবার কথনও আদর শিশু ঠিক ব্রুতে পারে না, এবং তার মানসিক চিস্তা বিপর্যান্ত হয়।

প্রাক্ বিভালন্তের শিশুদের আচরণের সমস্তা (Behaviour Problems of the Pre-school child )

বিভালরে প্রবেশের পূর্বে শিশু অধিকাংশ ক্ষেত্রে যে সব সমস্তামূলক আচরণ করে সেগুলি নিমে দেওরা হ'ল।

- (১) খাত সমতা (food problem):—খাত পছন্দ ও অপছন্দ নিরে
  নিত্তদের আচরণে শৃত্থলার অভাব দেখা দের। থাত গ্রহণ না করলে শিত্ত
  দেখে পিডামাডাকে জন্ম করা যার এবং মা নানাভাবে তাকে থাওয়াতে চেষ্টা
  করে। সাধারণত থাবার না খাওয়া এবং আন্তে খাওয়া শিত্তর আচরণে
  এই ছটি সমতাই বেনী দেখা যার। এ ছাড়া আছে খাবার পর বমন-করা;
  মুখে থাবার নিয়ে ফেলে দেওয়া ইত্যাদি। শিত্তর এই আচরণের কারণ কি ?
  শিত্ত দেখে খাত গ্রহণ না করলে একদিকে পিতামাতা যেমন বিরক্ত হ'ন,
  অপরদিকে তাঁরা আবার খাওয়াবার চেষ্টাও করেন। কারণ শিত্তর আত্যা
  সহজে তাঁরা সর্বাণ সচেতন। শিত্ত পিতামাতার এই উত্তেগ্টি ধরে ফেলে,
  এবং একদিকে পিতামাতাকে জন্ম কয়া এবং অপরদিকে তাঁদের মনোযোগ
  আক্র্রণ করার জন্ত দে অন্তর্জন আচরণ করে থাকে।
- (২) অত্তেকুক নেজাজ ও নঞৰ্থক আচরণ (Temper Tantrum and Negativism):—শিশু যথন বোঝে যে সে ক্র্ছ হলে প্রার্থিত বন্ধ পাবে, তথন সে নানারণ মেজাজ কেখার; কখনও চীৎকার করে, মানিতে গড়াগড়ি দের, লাবি মাবে ইত্যাদি। শিশু লক্ষ্য করে শিতামাতা তার আচরণে

আনেক সময় ক্লান্ত হয়ে পড়েন এবং শিশুর প্রার্থনা পূরণ করেন। একবার জয়লাভ করার পর শিশু বারবার অন্থরপ-আচরণ করে। বড় হলে যদিও শিশু অন্থরপ আচরণ আর করে না কিন্তু তার শৈশবের এই আচরণ ভার ব্যক্তিত্বকে স্থগঠিত হতে দের না।

- (৩) বোন অভ্যাস (sex habits):—পিতামাতার অসতর্কতা বশতঃ অথবা প্রতিবেশীদের কাছ থেকে শিখে শিশু নানারপ অস্ত্রীল আচরণ করে, অস্ত্রীল ভাষা ব্যবহার করে।
- (৪) বুড়ো আৰুল চোৰা অথবা দাঁত দিয়ে নথ কাটা (phermb sncking or nail biting):—এই অভ্যাস সাধারণতঃ বয়ে। বৃদ্ধির সঙ্গে চলে যায়।
- (৫) কলহপরায়ণতা (Pugnacious):—পিতামাতার অত্যধিক আদর থেকে শিশুর এরূপ অভ্যান হয়। অতিরিক্ত আদরে মাহুব হওয়ার জন্ত শিশু বুঝতে পারে না কেন তার কাজে বাধা দেওয়া হবে বা কেন সে যা চাইবে তা পাবে না। এর ফলে সে বিভালরে অন্ত শিশুদের দমন করতে চার এবং তাদের সঙ্গে মিলে মিশে থেলতে পারে না।

বৃদ্ধি ও সমস্তামূলক আচরণ (Intelligence and Behaviour problems):—অতীতে বিভাগরে ব্যর্থতা অথবা শিশুর অসামঞ্জপূর্ণ আচরণের মূলে বৃদ্ধিহীনতা আছে বলে ধরে নেওয়া হত। কীণবৃদ্ধি অপরাধ প্রবণতার প্রধান কারণ বলে মনে করা হত। ১৯২১ সালে বলা হয়েছিল যে শতকরা ৯৩ ভাগ শিশুর অপসঙ্গতির কারণ হ'ল কীণবৃদ্ধি।

দিরিল রার্ট (Cyril Burt) বিশ্বাস করেন যে শতকরা মাত্র ৮ জন শিশু
কীণ বৃদ্ধির জন্ত অপপ্রতিযোজন করে থাকে। তিনি বললেন যারা জড়ধী
তারা বৃদ্ধির অভাবের জন্তই সমস্তার স্প্রী করে না। একজন ভাল মিথাবাদী
হওয়ার জন্তও যথেই বৃদ্ধির দরকার হয়। অন্তান্ত সমস্তাম্লক আচরণের জন্তও
বৃদ্ধির যথেই প্রয়োজন হয়। বাড়ী থেকে অথবা বিভালয় থেকে পলায়ন করা
এবং এথানে ওথানে ঘূরে বেড়ান প্রভৃতি আচরণ করে সাধারণতঃ কীণবৃদ্ধি
ছেলেরা। অপর দিকে যে সমস্ত ছেলের সমস্তাম্লক আচরণের মধ্যে শৃন্ধলা
থাকে ভালের বৃদ্ধি স্বাভাবিক থাকে। সমস্তাম্লক আচরণের ম্লে বৃদ্ধির অংশ
থ্র সামান্তই।

শীগবৃদ্ধি সমস্তামূলক আচরণের মূল কারণ বলে যে ধারণা ছিল ভারও কাঁবণ ছিল। লনন (slawson) দেখিরে দিলেন যে বৃদ্ধির উপাদানকে অনেক সময় আমরা শিশুর সামাজিক অবস্থার সঙ্গে মিশিরে কেলি। সমাজের নিয়শ্রৌতে বেশীর ভাগ কীণবৃদ্ধি শিশুর জন্ম হয়; এবং বেহেতু নিয়শ্রৌতেই বেশীর ভাগ অপরাধপ্রবণ শিশু জন্মার; নেইজন্ম ধরে নেওয়া হয় যে কীণবৃদ্ধিই অপরাধ প্রবণভার কারণ।

#### Questions (প্রগাবলী)

- 1. What is meant by the concept of Mental health? বানসিক স্বাস্থ্য বলিতে কি বোঝার ?
- 2. What is Maladjustment? What are the causes of Maladjustment of children?

ष्मश्चि जिर्माष्ट्रन को होरक वर्ष ? भिष्ठत ष्मश्चि जिरम् कार्य को तम् के न

- 3. What are the Compensatory Behaviour of children? শিশুৰ ক্ষতিপূৰণ জনিত ব্যবহাৰ গুলি কি ?
- 4. What are the Behaviour Problems of children what are the causes Behind them?

শিশুর সমস্তাম্লক আচরণ বলতে কি বোঝার ? সমস্তাম্লক আচরণের কারণ কি ?

5. What are the Remedies of problem Behaviour of children?

শমস্তামূলক আচরণের প্রতিকার কি ?

6. Explain the role of influences of parents upon their children.

শিশুর উপর পিতামাতার প্রভাব কতথানি বর্ণনা কর।

7. Write short notes on :-

Rationalisation, Projection, Temper Tantrum, Intelligence and Behaviour problem, need for security, clinical procedure.

যুক্তিকম্বণ, অন্তের ওপর দোষারোপ, অহেতৃকী মেছাছ, বৃদ্ধি ও সমস্ভায়্দক আচরণ, নিরাপত্তার চাহিদা, চিকিৎসা-পদ্ধতি।

# চতুদ্দিশ ভাৰ্যায়

# বুদির অভিকা

বৃদ্ধির সংজ্ঞা ও প্রকৃতি ( Definition and nature of Intelligence ):—বৃদ্ধি একটি মৌলিক গুণ এর সংজ্ঞা নির্দারণ করা খুবই কঠিন। কোন কার্য্য সম্পাদন করার সময় আমরা যে শক্তিকে প্রয়োগ করি তাকেই আমরা বলব বৃদ্ধি।

বিভিন্ন মনোবিজ্ঞানী বৃদ্ধির বিভিন্ন সংজ্ঞা দিয়েছেন। উভওয়ার্থ, ওয়েল্ম প্রভৃতি মনোবিজ্ঞানীগপ বলেছেন—বর্হিঞাক্ষতিতে নিত্য নৃতন সমস্থার উত্তব হচ্ছে, সেই সমস্থার সমাধানে বৃদ্ধি কাজে লাগে। আর একদল মনবিদ্ধ বললেন বৃদ্ধি হল জ্ঞান লাভের ক্ষমতা বা শিক্ষালাভের ক্ষমতা। ষ্টারম্যান প্রভৃতির মতে বৃদ্ধি হল অমূর্ভ (abstract) চিন্তা করবার ক্ষমতা। আবার আর একদল বললেন আমাদের কাজের মধ্যে যাহা প্রকাশিত হর তাহাই বৃদ্ধি। বছ মনোবিজ্ঞানী এইভাবে বৃদ্ধির সংজ্ঞা নির্দ্দেশ করেছেন, কিন্তু কোন সংজ্ঞাই ক্রটিপূর্ণ নয় এক কথায় বৃদ্ধির সংজ্ঞা নির্দ্দেশ করা যায় না। সেইজয়্ম বৃদ্ধির সাধারণ বৈশিষ্টাগুলি আলোচনা করে আমরা বৃদ্ধির প্রকৃতি নির্ণয় করব।

- (১) বাহ্ প্রকৃতির ন্তন সমস্থাগুলির সমাধানের জক্ত বুদ্ধির প্রয়োজন হয়। অতীতে লক্ষ জ্ঞানকে কাজে লাগিয়ে বৃদ্ধি ন্তন পরিস্থিতির সঙ্গে লঙ্গতি সাধন করে।
- (২) বুদ্ধি হল একটি মৌলিক শক্তি যা আমাদের কার্য সম্পাদনের সময় দরকার হয়।
- (৩) বৃদ্ধির দারাই আমরা অমূর্ত বন্ধর চিস্তা করতে পারি। বৃদ্ধি কাজে লাগাবার সময় আমাদের সামনে একটি লক্ষা বা উদ্দেশ্য থাকে।
- (৪) বৃদ্ধি হল বিভিন্ন বস্তু, ব্যক্তি বা চিস্তার মধ্যে সম্বন্ধ নির্ণয়েই ক্ষমতা। কোন সমস্তা সমাধানের সময় সেই সমস্তার অন্তর্গত বিভিন্ন অংশগুলির মধ্যে সম্বন্ধ নিরূপণ করা প্রয়োজন। বৃদ্ধি এই সম্বন্ধ নিরূপণ করে।
  - (e) तृषि विভिन्न मानमिक धाकिमाश्चित्र मरशा नमवन नांधन करता

ষ্ণতীতে স্বায়রা স্বভিক্ষতা লাভ করেছি, সেই জ্ঞান বা স্বভিক্ষতাকে কাম্পে লাগাবার ক্ষতাই হ'ল বৃদ্ধি।

- (৬) বৃদ্ধির দক্ষে জ্রুত কান্ধ করার বা চিস্তা করার সমস্ক আছে। যে ব্যক্তি যত জ্রুত কার্য সম্পাদন করতে পারে বা মানসিক চিস্তা করতে পারে তার বৃদ্ধি তত বেশী।
- (१) বৃদ্ধি সায়ুভন্তের উপর নির্ভর করে এবং নিউরোণের পারস্পরিক সামঞ্জ সাধন ও সংযোগ সাধনের উপরই ইহা নির্ভরশীল।

# বৃদ্ধি সম্বন্ধে বিভিন্ন মন্তবাদ (Theories of Intelligence )

(১) শীরারম্যানের দি-উপাদান তত্ত্ব (Spearman's Two factor Theory):—শীরারম্যান প্রভৃতি কয়েকজন মনোবিজ্ঞানী বৃদ্ধির সাধারণ সংজ্ঞানা দিয়ে বৃদ্ধির উপাদান বিশ্লেষণে মন দিলেন। শীরারম্যান বললেন বৃদ্ধির উপাদান তৃইটি—একটি হল সাধারণ উপাদান (general ability) বা (G), অপরটি হল বিশেব উপাদান (spacial ability) বা (S)। শীরারম্যান বৃদ্ধির তুইটি উপাদানের কথা বলেছেন বলে তার তত্ত্বকে বলা হয় দি-উপাদান তত্ত্ব। সাধারণ বৃদ্ধি সব কাজের জন্ম প্রয়োজন হয়, আর বিশেব বৃদ্ধি বিশেব কাজের জন্ম দময়ই সাধারণ বৃদ্ধির প্রয়োজন হয় এবং বিশেব কাজে করার সময় সোধারণ বৃদ্ধির প্রয়োজন হয় এবং বিশেব কাজ করার সময় সোধারণ বৃদ্ধির প্রয়োজন হয়। যেমন একটি স্থাচি শিয় করার সময় সাধারণ বৃদ্ধির বলে ব্যক্তি স্থির করে কোন সেলাই দিয়ে, কি স্তো দিয়ে করলে কাজেটি ভাল হবে, বিশেব বৃদ্ধি হ'ল স্থানী শিয়ের বিশেষ জ্ঞানকে কাজে লাগানো। অহু করার সময় সাধারণ বৃদ্ধি হ'ল স্থানী শিয়ের বিশেষ জ্ঞানকে কাজে হবে চিস্তা করা ও উপায় আবিষ্কার করার ক্ষমতা, বিশেব বৃদ্ধি বলে ব্যক্তি হবে চিস্তা করা ও উপায় আবিষ্কার করার ক্ষমতা, বিশেব বৃদ্ধি বলে ব্যক্তি ত্বের চিস্তা করা ও উপায় আবিষ্কার করার ক্ষমতা, বিশেব বৃদ্ধি বলে ব্যক্তি ত্বের চিস্তা করা ও উপায় আবিষ্কার করার ক্ষমতা, বিশেব বৃদ্ধি বলে ব্যক্তি ত্বেরে চিস্তা করা ও উপায় আবিষ্কার করার ক্ষমতা, বিশেব বৃদ্ধি বলে ব্যক্তি ত্বেরে চিস্তা করা ও উপায় আবিষ্কার করার ক্ষমতা, বিশেব বৃদ্ধি বলে ব্যক্তি ত্বেরে চিস্তা করারে ।

শীরারম্যানের মতবাদের বহু সমালোচনা হয়েছে। তিনি নিজেও পরে
শীকার করেছিলেন অভিজ্ঞতাকে কাজে লাগাবার সময় সাধারণ বৃদ্ধি, বিশেব
বৃদ্ধি ছাড়াও প্রয়োগ করার জন্ত বৃদ্ধির দরকার হয় (Practical factor)।
যে সব ক্ষেত্রে ভাবার দরকার হয়, সেই সব ক্ষেত্রে সাধারণ ক্ষমতা, বিশেষ

ক্ষমতা ছাড়াও ভাষার ক্ষমতার দরকার হর। এই প্রদক্ষে থাস্টে নের মতবার উল্লেখযোগ্য।

## থান্টোনের মতবাদ ( Theory of Thurstone )

অভিকার উপাদান বিশ্লেষণ (Factor analysis) করে বললেন বৃদ্ধির নাডটি উপাদান আছে। কিন্তু উপাদান বিশ্লেষণ বলতে কি বোঝার তা আগে বলা দরকার। মনে কর ৬টি অভিকা নিয়ে একদল ব্যক্তির ওপর পরীকা করা হ'ল। পরীকার কোরগুলির মধ্যে সহপরিবর্তনের মান নির্ণয় করে দেখা গেল ভিনটি অভিকার মধ্যে সহপরিবর্তনের মান খুব বেশী, এই ভিনটিও অক্ত ভিনটির মধ্যে সহপরিবর্তনের মান খুব কম কিন্তু শেবের ভিনটির মধ্যে আবার সহপরিবর্তনে খুব বেশী। এখন আমরা সহপরিবর্তনের মান নির্ণয় করে ৬টি অভিকাকে তুইটি ভাগে ভাগ করতে পারি। একে বলে উপাদান বিশ্লেষণ। উপাদান বিশ্লেষণ করে এইভাবে অনেকগুলি অভিকাকে করেকটি ছোট ছোট ভাগে ভাগ করা যার।

বহু মনীৰী অভিকার উপাদান বিশ্লেষণে মন দিলেন। আমেরিকা যুক্ত-রাষ্টে থাস্টোন এ বিষয়ে বহু গবেষণা করলেন। তিনি প্রায় বারটি অভিকা বিভালয়ের ছাত্রদের ওপর প্রয়োগ করে সাতটি উপাদান (factor) পেলেন প্রত্যেকটি উপাদান ছারা অনেকগুলি সহপরিবর্তনকে বোঝান হল। তাঁর সাতটি উপাদানের কথা নীচে বলা হল:—

- (১) ভাষার বোধ ( Verbal Comprehension—V )—শব্দের সংজ্ঞা নির্দেশ করা ও বোঝার ক্ষমতা।
- (২) অবাধ ভাষণ (Word fluency—W)—ফ্ৰন্ড অৰাধ ভাষণ বুঝতে পারা অথবা ক্ৰদওয়াৰ্ড পাজ্ল সমাধান করা (Crossword Puzzles)।
  - (৩) সংখ্যা ( Number-N ) গাণিতিক সমাস্থার সমাধানের ক্ষমতা।
- (৪) স্থান (Space—S)—শ্বতির থেকে একটি নক্সা আঁকা অথবা পারস্পরিক সমন্ধ দর্শনের ক্ষমতা।
  - (e) স্বৃতি ( Memory—M )—মুখস্থ করা ও পুনকলেক করার ক্ষতা।
- (৬) উপলব্ধির ক্ষমতা ( Perceptual—P )—বন্ধর সমস্কটিকে উপলব্ধি করার ক্ষমতা ও বিভিন্ন বন্ধর মধ্যে সাদৃশু ও পার্থক্য লক্ষ্য করার ক্ষমতা।

(१) . বিচার করা ( Reasoning—R ) :—সমস্তা সৰাধানের জন্ত বিভিন্ন নিরম বা পত্র আবিচার করার কমতা।

এই উপাদানগুলি আবিকারের সময় থার্টোন প্রভ্যেকটি উপাদানের উপঅভিকাঞ্জলি চিনে রাখলেন, কারণ তিনি জানতেন কোন অভিকাঞ্জলির মধ্যে সহপরিবর্জনের মান বেশী এবং কোনগুলির মধ্যে কম। এর জন্ম তিনি আধীনভাবে প্রত্যেকটি উপাদানের জন্ম অভিকা প্রস্তুত করতে সমর্থ হলেন। তিনি তাঁর উপঅভিকাশুলিকে আবার সাজালেন, এবং প্রত্যেকটি উপাদানের অভিকাশুলিকে একসকে রাথলেন। এখন তিনি নৃতন কতগুলি অভিকাশিলেন—এগুলিকে বললেন মৌলিক মানসিক ক্ষমভা অভিকা (Primary mental abilities)। থাস্টোন সাতটি উপাদান আবিদ্ধার করার পর বললেন বৃদ্ধি অংশত কতগুলি পৃথক ক্ষমতা দিয়ে তৈরী। কিছু এই সাতটি উপাদানের মধ্যে সাধারণ ক্ষমতা কিছু আছে কি ?

থাস্টেনি মৌলিক মানসিক কমতা অভিকা প্রয়োগ করলেন অনেকগুলি ছেলেমেরের ওপর। এবং দেগুলির সহপরিবর্তন (Correlation) বার করলেন। যদি এই উপাদানের মধ্যে সাধারণ বৃদ্ধি কিছু না থাকত তাহলে নিশ্চরই উপাদানগুলির মধ্যে সহপরিবর্তন থাকত না কিছু দেখা গেল সহপরিবর্তন আছে। কোথাও কোথাও খুব বেশী। কোথাও বা মাঝামাঝি। এর থেকে বোঝা গেল সাধারণ কমতা বলে কিছু আছে এবং থাস্টেনি বললেন মৌলিক বৃদ্ধির উপাদান হ'ল কতগুলি স্বাধীন মৌলিক উপাদান এবং কতগুলি সাধারণ উপাদানের সমষ্টি।

অতএব বৃদ্ধি কি এই প্রশ্নের উত্তরে বলা যায় বৃদ্ধি হল কভগুলি বিশেষ ক্ষয়তা ও কিছু সাধারণ ক্ষয়তার সমন্তর।

### বৃদ্ধি অভিকা (Intelligence Tests)

প্রত্যাহিক জীবনে আমরা সাধারণভাবে ব্যক্তির বৃদ্ধির সম্বন্ধে ধারণা করে থাকি বাবা ছেলেকে ইঞ্জিনীরারিং পড়াতে চান, তার কারণ তাঁর ধারণা ছেলের বৃদ্ধি আছে। জনতা রাজনীতিবিদকে ভোট দের, কারণ তার ধারণা অমৃক রাজনীতিবিদ বিশেব ক্ষমতার অধিকারী কিন্তু বৃদ্ধি বা বিশেষ ক্ষমতার এ পরিমাণ হল স্থল পরিমাণ।

পঞ্চাশ-ৰাট বংগর পূর্বে মনোবিষগণ বৃদ্ধি পরিমাপের উপায় আবিষ্ঠারে মন দেন। শিক্ষাবিদ, দৈনিক নেতা এবং ব্যবসায়ীদের ঘারা অন্তর্ম হয়ে তাঁরা একাজে হাত দেন। অধ্না বৃদ্ধি ও অমতার পরিমাপের অভিকা আবিষ্কৃত হয়েছে।

বৃদ্ধির ব্যক্তিগত অভিকা (Individual test of Intelligence)

বিভালয়ে ব্যবহারের প্রয়োজনে প্রথম বৃদ্ধির অভিক্ষা আবিষ্ণৃত হয়।
১৯০৫ খৃঃ ফরাসী মনোবিদ্ধ আলক্ষেড বিলে কর্তৃক (Alfred Binet)
এই অভিক্ষা প্রকাশিত হয়। প্যারিসের বিভালয় কর্তৃপক্ষের অন্থরোধে বিনে
এই অভিক্ষা প্রস্তুত করেন। জড়ধী ছাত্র যারা ছুলে গেলে কিছু ফললাড
করতে পারবে না তাদের বাছাই করার জন্তুই বিভালয় কর্তৃপক্ষ বিনেকে
অন্থরোধ করেন। বহু গবেষণার পর বিনে বৃদ্ধি পরিমাপক অভিকা প্রস্তুত্ত করলেন। বিনের সহকারী সাইমন (Simon) ভাহাকে এ বিবরে যথেষ্ট সাহায্য করেন। এই অভিক্ষাটি বর্তমানে বিনে-সাইমন ক্ষেল নামে প্রস্তিছ।

বিনের অভিকাকতগুলি প্রশ্ন বা সমস্তা নিয়ে তৈরী। অভিকার্থীকে প্রশ্নগুলির উত্তর দিতে হয় বা সমস্তাব সমাধান করতে হয়।

প্রশ্নগুলি সহজ থেকে ক্রমে ক্রমে ছ্রহ হয়েছে। প্রশ্নগুলি কভগুলি এককে সাজানো থাকে; যেমন ও বছর বয়সের অভিকাকার্থীর জন্ত কভগুলি প্রশ্ন নির্দিষ্ট আছে। সেইরপ চার বছর, পাঁচ বছর থেকে বোল বছর বয়স পর্বস্থ প্রশ্ন সাজানো থাকে; এইজন্ত এই অভিকাকে বিনে-সাইমন স্কেল বলা হয়।

এই অভিকার আর একটি বৈশিষ্ট্য হ'ল মানসিক বয়সের ব্যবহার। শিশু যে বয়সের উপযোগী প্রাশ্রপ্তনির উত্তর দিতে পারে ভার মানসিক বয়স হবে সেই বয়েস। ধর একটি শিশু সাভ বৎসর বয়সের উপযুক্ত প্রাশ্তপতি পারল, তখন তার মানসিক বয়স হবে সাত। তার আসল বয়স যদি আট হয়, তবে বৃশতে হবে তার বৃদ্ধি বয়সোপযোগী নয়। আবার তার আসল বয়েস যদি ভ হয় ভাহলে বৃশতে হবে বয়েসের তুলনায় ভার বৃদ্ধি বেশী। এইজক্ত বিনে মানসিক বয়সকে আসল বয়স দিয়ে ভাগ করে তাদের অছপাভ বার কয়ে, সেই অছপাভকেই বৃদ্ধির পরিমাণ বলে ধরে নিলেন।

বিলে অভিকার সংকরণ (Revision of Binet Scale):---

বিনে নিজেই তাঁব জেলের সংস্কার সাধন করেন। ১৯১৬ সালে স্টানফোর্ড বিবিবিদ্যালরের টারবান এই অভিকার সংস্করণ করেন। স্টানফোর্ড বিনে অভিকা হল ব্যক্তিগত অভিকা। ত্বছর থেকে বোল বছর বরেলের ছেলেমেরেদের জন্ত এই অভিকা ব্যবহার করা হয়। শিশুকে একের পর এক বিভিন্ন বরনের অভিকাগুলি দেওরা হয়, যতক্ষণ পর্যান্ত না লে অভিকাগুলির সমাধান করতে পারে। শেব পর্যান্ত যথন সে কোন একটি মানসিক বয়নের অভিকার একটিও প্রশ্নের উত্তর দিতে পারবে না, তথন ধরে নেওয়া হয় ভার মানসিক বয়দের কেরে ঐ বয়সের চেয়ে কম। সে যদি > বছরের উপযোগী কোন প্রশ্নের উত্তর দিতে না পারে এবং ৮ বছরের স্ব প্রশ্নের উত্তর দেয় তাহলে ভার মানসিক বয়য় হবে ৮। যদি > য়ছরের অভিকার অর্জেক প্রশ্নের উত্তর দিতে পারে ভাহলে ভার মানসিক বয়য় হবে ৮। যদি > য়ছরের অভিকার অর্জেক প্রশ্নের উত্তর দিতে পারে ভাহলে ভার মানসিক বয়য় হবে সাতে আট।

শিশুর বয়োবৃদ্ধির সঙ্গে তার মানসিক বয়সও বৃদ্ধি পার। খুব বৃদ্ধিমান ছেলের মানসিক বয়স আসল বয়সের চেয়ে বেশী। আবার জড়ধী ছেলের মানসিক বয়স আসল বয়সের তুলনার কম। টারম্যান বৃদ্ধি পরিমাপের জন্ত ভাই বৃদ্ধান্দের (Intelligence quotient) পরিকল্পনা করলেন।

वृकां (I. Q) = गांनिक वंग्रम × ১००

বৃদ্ধি চ বছবের ছেলের মান্সিক বয়স ১ হয় তাহলে তার বৃদ্ধান্ধ হবে  $3 \times 3 = 3 \times 3 = 3$ 

এই অভিকার কিন্তু কয়েকটি ক্রটিরয়ে গেল। প্রথমত: এই অভিকার ভারার ক্রমতার উপর বেশী জোর দেওয়া হয়েছে। অতএব যে ব্যক্তির ভারার জানের অভাব এই অভিকার হারা তার মানসিক বয়স নির্ণয় করা হার না। বিতীয়ত: এই অভিকার একবারে একজনকে মাত্র পরীক্ষা করা হায়, এবং অভিক্রা হারা সাধার আহি অভিকা প্রয়োগ করতে পারে না। তৃতীয়ত: এই অভিকার হায়া সাধারণ মানসিক ক্রমতা জানা হায়। বিভিন্ন বৃদ্ধিম্লক ক্রমতা জানা হায় না। চতুর্পত: বিনের অভিকার সাহায্যে প্রাপ্তবয়ম্বদের বৃদ্ধির পরিমাণ করা হায় না। বোল বছরের ওপরের বয়দের জক্ত কোন অভিকা এতে নেই। বিনের অভিকার বাল বছর বয়দ

পর্য্যন্ত অভিকা নির্দিষ্ট আছে বোলর বেশী যাদের বয়স ভাগের বোল রছয় ব্যায়ে ধরে নিয়ে পরীক্ষা করা হয়।

এই প্রসঙ্গে ওরেদলার বেলভিউ (Wesehsler Bellevue) এর নাম করা মেতে পারে। তিনি বরন্ধদের জন্ম অভিকা প্রস্তুত করেন। স্টানফোর্ড বিনে অভিকার মত এটিও ব্যক্তিগত অভিকা এবং এর ব্যবহার করতে পারে একমাত্র অভিজ্ঞ পরীক্ষক। এতে অনেকগুলি প্রশ্ন আছে তার জন্ম ভাষার প্রয়েজন আছে আবার কতগুলি কৃতিপরীক্ষাও (performance) এতে আছে যেগুলি ভাষার ক্ষমতার উপর নির্ভর করেনা। ওরেদলার বেলভিউ পরীক্ষার ভাষামূলক ও কৃতিপরীক্ষার বৃদ্ধান্ধ পৃথক ভাবে নির্গর করা যার। এইজন্ম বিদেশী এবং অলিক্ষিত ব্যক্তির বৃদ্ধির পরিমাপ করা যার। মানসিক রোগগ্রস্থান্ধের বৃদ্ধিও এই অভিকার সাহায়ে পরিমাপ করা যার।

বৃদ্ধির দলগত পরীকা (Group test of Intelligence):-হাসপাতালে ও বিভালয়ে যেখানে ব্যক্তিগত সমস্তা দেখা দেয়, সেথানে ব্যক্তিগত অভিকা দাবা পরীক্ষা করা সম্ভব কিন্তু এমন কতগুলি অবস্থা আছে, যেথানে দলগত অভিকা ধারা বৃদ্ধির পরীকা করা দরকার হয়। সৈম্রবিভাগে যেখানে শত শত হাজার হাজার সৈত্যের বৃদ্ধি পরীক্ষা করা হয় দেখানে দলগত অভিকা চাড়া উপায় নাই। কলেজে ভর্ত্তির সময়ও দলগত অভিকার দরকার হয়। প্রথম মহাযুদ্ধের সময় শত সহস্র ব্যক্তিকে চাকুরিতে নিয়োগ করা হয় এবং তাদের বৃদ্ধি পরিমাপের প্রয়োজনে মনোবিদগণ দলগত অভিকা প্রস্তুত করেন। এর জন্ত প্রথমে আর্মি অল্ফা টেষ্ট (Army Alpha test) তৈরী হল। এই মহাযুদ্ধের মধাবন্তী সময়ে আর্মি আলফা অভিকার বছবার সংশোধন করা হয়। বিভীয় মহাযুদ্ধের সময় আর্মি আলফা টেস্টের পুনরায় সংশোধন করা হয় এবং এর নাম দেওয়া হয় আর্মি জেনারেল ক্লাসিফিকেশন টেন্ট (Army general classification test ) বা সংক্ষেপে এ. জি. সি. টি (A. G. C. T)। এই অভিকার চারটি আকার ছিল এবং একটি অন্যটির পরিবর্ষ্টে ব্যবহার করা চলত। প্রত্যেকটি আকারের অভিকার জন্ত এক ঘণ্টা সময় নিৰ্দিষ্ট কৰা হয়েছিল ৷ এর সঙ্গে আবোও কয়েকটি প্ৰশ্ন যোগ করা ·হল ব্যক্তির চারপ্রকার ক্রতিত্ব পরীক্ষার জন্ত। দেগুলি হল—(১) ভাষাগত ক্ষতা (Verbal ability)। (২) স্থানের বোধ (Spatial comprehension )। (৩) (Arithmetic computation) ও (৪) গণিডিক বিচার (Arithmetic Reasoning)। এ. জি. নি. টি. অভিকাতেও-ফানফোর্ড বিনে অভিকার মত নাধারণ বৃদ্ধির গড় ধরা হত ১০০।

আর্থি আলকা ছাড়া অপর একটি দলগত অভিকা তৈরী হরেছিল। এটির নাম আর্থি বিটা টেস্ট (Army Beta test) এই অভিকার ভাষার প্ররোজন হয় না। আর্মি আল্ফা অভিকার প্রশ্নগুলির জন্ত ভাষার দরকার হয়। আর্মি বিটা অভিকার অসম্পূর্ণ ছবি আঁকা, গোলক ধাঁধার পথ বার করা প্রভৃতি ভাষাবর্জিত প্রশ্ন দেওরা হয়।

### विद्न गरियन অভিकात नमूना नीटि ए उदा रन।

- (১) তিন বছরের শিশুর জন্ম প্রশ্ন :
- (क) নাক চোথ মুথ প্রভৃতি দেখতে বলা।
- (থ) হুই অঙ্কের সংখ্যা ভনে পুনরাবৃত্তি করতে বলা।
- (গ) একটি ছবি দেখিয়ে তার বিভিন্ন অংশের বর্ণনা দিতে বলা।
- (খ) শিশুর নিজের পদবী কি বলতে বলা।
- (s) ছয়টি পদযুক্ত বাক্যশুনে পুনরাবৃত্তি করতে বলা।
- (২) ছয় বৎসবের শিশুর জয় প্রশ্ন:
- (ক) স্কাল সন্ধার পার্থক্য বলতে বলা।
- (খ) পরিচিত শব্দ ব্যবহার করে কোন কিছুর বর্ণনা করতে বলা।
- (গ) হীরকের **আ**ক্রতি নকল করতে বলা।
- (ঙ) স্থন্দর ও কুৎসিব ছবি পৃথক করতে বলা।

স্টানফোর্ড বিলে অভিকার নমুনা (Stanford Binet Test):—

- (থ) বঙের নাম বল**ভে বলা।**
- (গ) কতকগুলি জিনিবের মধ্যে কোনটি বেশী স্থন্দর বলতে বলা।
- (খ) কতত্তকগুলি বস্তুর ব্যবহারিক প্রয়োগের দিক থেকে সংজ্ঞা দিতে বলা।
  - (e) ছটি ত্রিভূত্ব দিরে একটি আরক্ষেত্র **আ**কভে বলা।
  - (b) তিনটি কাল করতে বলা।

- ভাষা বৰ্জিত অভিকা ( Performance test ):—এডকণ আষরা যে বৃদ্ধির কথা বললাম শেশুলি ছারা সকলের বৃদ্ধির পরিমাপ করা সন্তব নর । যারা নিরক্ষর বা যারা ঐ ভাষা বোঝেনা ভাদের জন্ত অন্ত ধরণের অভীকা আছে। কতগুলি মূর্ভ বস্তু এই অভীকাগুলিতে নাড়াচাড়া করিরে ব্যক্তির বৃদ্ধির পরিমাপ করা হয়। সেগুলির সহদ্ধে নিয়ে আলোচনা করা হল:—
- (১) আলেকজাণ্ডারের সম্পাদনী অভীক্ষা (Alexander's Pass along test):—এতে তিনটি কাঠের ট্রে থাকে আর কতকগুলি লাল ও নীল রংএর কাঠের ট্রকরো থাকে। কাঠের ট্রকরোর একদিকে লাল দাগ এবং অপর দিকে নীল দাগ দেওরা থাকে। কতগুলি কার্ড থাকে, এই কার্ডে বিভিন্ন ভাবে কাঠের ট্রকরো সাজানোর নক্সা থাকে। নক্সার যে দিকে লাল দাগ থাকে, সে দিকে পরীক্ষক নীল কাঠের ট্রকরোগুলি নক্সার মত করে সাজার; এক কথায় নক্সার মতই কাঠের ট্রেতে সব কাঠের ট্রকরো সাজানো হয় কেবল নক্সার নীল ট্রকরোগুলি ট্রের লাল দিকে থাকবে এবং লালগুলি ট্রের নীল দিকে থাকবে। অভীক্ষার্থাকে বলা হয় সে যেন নক্সার অহরপ ভাবে এই কাঠের ট্রকরো সরিয়ে সরিয়ে নিয়ে যায়। এই অভীক্ষার ৯টি নক্সা সমন্বিত কার্ড থাকে অভীক্ষার্থা প্রত্যেকটি সমস্যা সমাধান করতে কত সময় নেয়, লক্ষ্য করা হয়। এবং ক্ষার তালিকা দেখে তার ক্ষার ঠিক করা হয়।
- (২) ফর্ম বোর্ড অন্তীক্ষা ( Form Boad test:—ভিনারবর্ণ, গডার্ড প্রেছাত মনোবিজ্ঞানীরা বিভিন্ন ফর্ম বোর্ড অন্তীক্ষার উদ্ভাবন করেন। একটা কাঠের বোর্ডে বিভিন্ন আকারের কাঠের টুকরো রাথবার জন্ম খোপ কাটা থাকে। আর ঐ সব খোপে রাথা যায় এরকম কাঠের টুকরোও থাকে। বিভিন্ন ধরণের নক্সা-সমন্বিত কার্ড থাকে। এই নক্সা অন্থ্যায়ী অভীক্ষক বোর্ডেটি সাজিয়ে নের এবং অভীক্ষার্থীকে বলে বোর্ডের বাইরে রাথা কাঠের টুকরোগুলি বোর্ডের কাঠ সরিয়ে স্থান করে নিয়ে যেন সে বোর্ডে রাখে। এতে লক্ষ্য করা হয় অভীক্ষার্থী নির্দিষ্ট নক্সা অন্থ্যায়ী সাজাবার জন্ম কতবার কাঠের টুকরো সরিয়েছে এবং কত সমন্ন নিয়েছে। পরে জ্বোর তালিকা দেখে অভীক্ষার্থীর স্থোর ঠিক করা হয়।

এ ছাড়াও বৃদ্ধি পরিমাপের জন্ম অনেক অভীকা আছে, যেমন কোহ'এর রক ডিজাইন অভীকা; হিলির পালল (Healey Puzzle), ওরেছলায় বেশভিউ অভীকা (Weschler Bellevus test) প্রভৃতি। ওরেম্বনার বেশভিউ অভীকার যারা ৭ বংসর থেকে ৬০ বংসর বরম্বদের পর্যান্ত বৃদ্ধি পরিমাণ করা যার।

- (৩) চিত্রান্ধন অভীক্ষা (Picture Completion test) :—মনোবিজ্ঞানী গুডএনাফ এই অভিকাটির আবিদ্ধার করেন। চার থেকে দল বছরের শিশুদের জন্ত এই অভীক্ষা ব্যবহৃত হয়। এতে অভিকার্থীকে মন থেকে মাহুবের একটি ছবি আঁকতে বলা হয়। ছবিটা কত ফলর হরেছে তার মধ্যে কতথানি শিল্প নেপুণ্য ফুটে ওঠেছে তা দেখা হয় না। অভিকার্থী মাহুবের কতগুলি অঙ্গপ্রত্যঙ্গ আঁকতে পেরেছে বা ছবির মধ্যে কতথানি শামঞ্জ্য রাখতে পেরেছে দেখে নম্বর কেওয়া হয়।
- (6) গোলক ধাঁষা অভিকা (Maze exploration test):—এই অভিকা নানা রকমের হয়ে থাকে। একটি কাগজের ওপর ধাঁধা এঁকে আভজার্থীকে বলা হয় পেন্সিল দিয়ে সংক্ষিপ্ততম ধাঁধা পথটি এঁকে দিতে। থোলা পথ দিয়ে অভিকার্থী পেন্সিল চালাবে। বন্ধ পথে যাবে না। অভিকার্থী কভ বার ভূল করে, এবং কভ অয় সময়ে পথটি আবিকার করতে পারে দেখে নহর দেওয়া হয়। পোর্টিয়াস এই অভিকাটি আবিকার করেন; বার থেকে চৌদ্ধ বছরের ছেলেদের জন্ম এই অভিকাটি ব্যবহার করা হয়।
- (৫) 'কোহ' এর রক ভিজাইন অভিকা (Koh's blok design):
  বৃদ্ধি ও অজ্ঞিত জ্ঞানের অভিকা (Intelligence and Achievement test):—বিভাগয়ে ছাত্রদের অজ্ঞিত জ্ঞানের পরীক্ষার জভ্ত বে পরীক্ষা করা হয় তাকে বলে অজ্ঞিত জ্ঞানের পরীক্ষা (Achivement test) এই পরীক্ষার হারা একদিকে যেমন জানা যার ছেলেরা তাদের পাঠ্য বিষয় সহজে কভটা জ্ঞান অর্জ্ঞন করল, অপরদিকে সেইরূপ তাদের বৃদ্ধিরও পরিমাপ করা হয়।

তবে এই দব পরীক্ষার ছারা বৃদ্ধির পরিমাপ ঠিক মত হয় না। পাঠ্য বিষয়ের মধ্যেই এই পরীক্ষার প্রশ্ন সীমিত থাকে, পাঠ্য বিষয়ের বর্হিভূত বৃহত্তর প্রকৃতির জ্ঞানের পরীক্ষা হয় না। মৃথস্থ করে এই দব পরীক্ষায় বেশ ভাল করা ছায়, অভএব হারা খ্ব বেশী পড়ে তারাই এতে ক্রতিত্ব অর্জন করে কিন্তু হারা পড়ে না তালের বৃদ্ধি এর ছারা বুঝবার উপায় নেই। এইরূপ পরীক্ষা ছই প্রকার :—বচনা মূলক পরীক্ষা (essay type) ও নৈর্ব্যক্তিক পরীক্ষা (objective type)।

বচনামূলক পরীক্ষার পরীক্ষার্থীর বচনাভঙ্গি, ভাষা, বিষরের জ্ঞান, ভাক প্রকাশের ক্ষমতা প্রভৃতির পরিমাপ করা হয়। কিন্তু এই পরীক্ষার ক্রাইও কম নয়। পরীক্ষকের ব্যক্তিগত কচির প্রভাব এতে খ্ব বেশী। একই থাডা দেখে বিভিন্ন পরীক্ষককে বিভিন্ন নম্বর দিন্তে দেখা গেছে। তাছাড়া মুখছ করে পরীক্ষার্থী এই পরীক্ষার বেশ ভাল ফলই করতে পারে। এসব পরীক্ষার নির্ভর্যোগ্যতাও (Reliability) নেই।

আধ্নিককালে এইজন্ত নৈব্যক্তিক পরীক্ষার উদ্ভাবন করা হয়েছে। নানাপ্রকারের নৈব্যক্তিক পরীক্ষা আছে। কয়েকটির নমুনা দেওয়া হল:—

- (১) সত্য অথবা মিথাা পরীক্ষা ( True or false test ) :—এতে অভিক্ষার্থীকে বলা হয় ঠিক হলে হা এবং ভুল হলে না এর নীচে দাগ দাও।
  - (क) ভূপুষ্ঠ হইতে যত উপরে উঠা যার, বায়ুর চাপ তত করে। হা/না।
  - (थ) नाइकटनत्र कार्या वायुहारभव छेभव निर्जय करत्र ना । हा/ना ।
  - (গ) চুম্বক সকল পদার্থকেই আকর্ষন করে। হাঁ/না।
- (২) উপমা অভিক্ষা (Analogy test):—এতে প্রথম ছটি বস্তুর সাদৃষ্ঠ দেথে পরীক্ষার্থী তৃতীয়টির দক্ষে সাদৃষ্ঠ্যক্ত চতুর্থ বস্তুটি লেখে।
  - ক) বিড়ালের সঙ্গে ইতরেব যে সংল্প বেজীর সঙ্গে——সে সংল্প।
  - (থ) মাটির সঙ্গে মাহুষের যে সম্বন্ধ জলের সঙ্গে——সে সম্বন্ধ।
  - (গ) সাধুর সঙ্গে ভগবানের যে সম্বন্ধ চোরের সঙ্গে——সে সম্বন্ধ।
- (৩) সমাপ্তীকরণ (Completion) অভিকা:—এতে প্রশ্নটি দেওয়া থাকে, তু'একটি শব্দ যোগ করে বাক্যটিকে সম্পূর্ণ করতে বলা হয়।
  - (ক) জলের ধর্ম-
  - (খ) মাধ্যাকর্ষণ আবিষ্কার করেন-
  - (গ) উত্তর আমেরিকার অবিকারক—
- (8) নির্বাচনী অভিকা (Choice test):—এই অভিকার প্রান্তের অনেক প্রালিক উত্তর দেওয়া থাকে। পরীকার্থী ঠিক উত্তরটি খুঁজে নের।
- (ক) বাল্পের শক্তি আছে তা প্রথম আবিষ্কার করেন—জর্জ ষ্টিফেনগন/ জেম্দ ওয়াট/দার উইলিয়াম ডেভি।

- (খ) অরি নির্বানের জন্ত কার্বন ডাই অক্সাইড ব্যবহার করা হর। ইহা প্রচুর পরিমানে পাওরা যার। ইহা দাফ নম্ব এবং দহনেরও সহায়ক নম। ইহা সহজে উৎপন্ন করা যায়।
- (৫) উপযোগীকরন ( Matching test ):—এথানে প্রশ্নের উত্তরগুলি ডানদিকে লেখা থাকে কিছ এলোমেলোভাবে অন্ত প্রশ্নের উত্তরের দঙ্গে মিশে থাকে। প্রত্যেক প্রশ্নের ঠিক উত্তরটি খুঁছে লিখতে বলা হয়।

নৈব্যক্তিক পরীক্ষার একটি প্রধান স্থবিধা হল এই যে এতে প্রশ্নের উত্তর ঠিক করা থাকে। পরীক্ষকের থেয়ালখুনীর উপর নম্বর দেওয়া নির্ভর করে না। যে পরীক্ষকই থাতা দেখুকনা কেন নম্বর এক হবে। তবে এতে ভাষার পরীক্ষাকরা যায় না। পরীক্ষার্থী অনেক সময় আন্দাঙ্গে একটি উত্তর বেছে নেয় এবং হয়ত ঠিকও হয়ে যায়।

### বৃদ্ধির অভীক্ষার আদর্শী করণ

(Standardisation of intelligence tests)

বৃদ্ধি পরিমাপের জন্ম যথন অভীক্ষা প্রস্তুত করা হর তথন দেখতে হয়, দেই অভীকাগুলি উক্ত পরীক্ষার উপোযোগী কি না।

মনোবিজ্ঞানে অভীক্ষা প্রস্তুত করতে গেলে মনে রাথতে হবে যে অভীক্ষাটি যেন যথা সম্ভব নিভূল ও বিজ্ঞান সমত হয়। অভীক্ষাটি যথা সম্ভব নিভূল ও বিজ্ঞান সমত কিন। যাচাই করতে হলে দেখতে হবে যে অভীক্ষাটির নিয়লিখিত তিনটি গুণ আছে কিনা—

- (১) নির্ভর যোগাতা (২) যাথার্থা (৩) নৈর্ব্যক্তিকভা
- (১) নির্ভরযোগ্যতা (Reliability):—একটি অভীকার নির্ভর যোগ্যতা ওই অভীক্ষালন ফলগুলির সঙ্গতির উপর নির্ভর করে। কোন অভীক্ষা যদি কোন ব্যক্তির উপর একবারমাত্র প্রয়োগ না করে কয়েকবার করা যার এবং বিভিন্ন সমরের অভীক্ষালন ফল হতে যদি আমরা একই সিদ্ধান্তে পৌছুই তাহলে আমরা বলব যে অভীক্ষাটি নির্ভরযোগ্য। কিছু বিভিন্ন সমরের পরীক্ষালন ফলের সিদ্ধান্তগুলি যদি পরস্পর অসংলগ্ন হয় তবে বলব অভীক্ষাটি নির্ভরযোগ্য নয়।

(২) যাথার্থ্য (Validity) :—অভীকাটির বাথার্থ্য নির্ভর করে অভীকাটি কত বিশ্বস্তার (Fidelity) সঙ্গে তার উদ্দেশ্ত পুরণ করতে পারে তার ওপর।

ধর ভোষার একটি খ্ব ভাল হাত ঘড়ি আছে। এবং তৃমি ওর মিনিটের কাঁটাটাকে ২০ মিনিট এগিরে দিলে। ছুলে যাবার সময় তৃমি ঘড়িটিকে ভোষার সদলে নিরে গেলে। যথন ছুলে দশটার ঘণ্টা পড়ল তথন তৃমি দেখলে ভোষার হাত ঘড়িতে ১০টা বেজে ২০ মিনিট। যথন এগারটার ঘণ্টা পড়ল, তৃনি দেখলে ভোষার ঘড়িতে ১১টা বেজে ২০ মিনিট। অভএব ভোষার ঘড়ি নির্ভরযোগ্য (Reliable) কারণ তার কাঁটার গতি ছুলের ঘড়ির কাঁটার গতির দকে সমতালে দোডাছে। ১১টার ঘণ্টার ছুলের ঘড়ির জানার ছুল বসবার পর ১ ঘণ্টা অভিক্রাস্ত হরেছে, ভোষার ঘড়িও ভাই জানাছে ক্ল বসবার ঘড়ি যে সমর দিছে তা যথার্থ (Valid) নয়, বেলা দশটার সময় ভোষার ঘড়ি জানাছে যে এখন বেলা ১০টা বেজে ২০ মিনিট।

(৩) নৈর্বাজ্ঞকতা (Objectivity) :—অভীক্ষাগুলি নৈর্বজ্ঞিক হওরা প্রয়োজন। পরীক্ষকের দৃষ্টি যেন নিরপেক্ষ হয়। যেমন ধর পরীক্ষকের যদি ধারণা থাকে যে নিমশ্রেণীর ব্যক্তিদের বৃদ্ধি কম হবে তাহলে সে অবহেলা ভরে একজন নিমশ্রেণীর ব্যক্তির বৃদ্ধি পরীক্ষা করবে। ফলে তার পরীক্ষা তার দৃষ্টিভঙ্গি দ্বারা প্রভাবিত হবে। অভএব আদর্শ অভীক্ষায়ও অভীক্ষক সব সময় নৈর্বজ্ঞিক হবেন।

বৃদ্ধক অনুসারে ব্যক্তির শ্রেণী বিভাগ (classification of individuals according to I. Q.) বৃদ্ধক অনুসারে ব্যক্তির শ্রেণী বিভাগ করা হয়ে থাকে। নিমে দেশুলি দেশুয়া হল।

- ১। ক্ষীপৰুদ্ধি (Feeble minded):—যাদের দ্টানফোর্ড বিনে অভিকা অনুসারে বৃদ্ধার ৭০ এর নীচে তাদের বলা হয় মানসিক অভাববিশিষ্ট (mentally deficient)। লোক সংখ্যার শতকরা প্রায় ও জন এই দলের অন্তর্ভুক্ত। মানসিক অভাববিশিষ্টদের আবার ডিন দলে ভাগ করা যায়।
  - (১) স্বরবৃদ্ধি (Moron) বৃদ্ধ্যক ৫০-१ ।
  - (२) मन्त्रशे (Imbecile) वृक्षाक २०-६०।
  - (৩) জড়ধী (Idiot) ্ব ২০ এর নীচে। ব্যাবুদ্ধি ব্যক্তির মানসিক বয়স ৮-১২ বৎসর।

ममधीस्वर ७-१ वरम्ब ७ ष्र्योस्वर ७ वरमद्वर मीति।

মানলিক বয়স জানলেও আমরা বৃথতে পারব এদের কাজ করবার শক্তি কতটা। জড়ধী তার সারাজীবনকাল ৩ বংসরের শিশুর মত ব্যবহার করবে। সে কথনও ভাল করে কথা বলতে পারবে না, এমন কি দে জামার বোডাম পরাতে বা ছুতোর ফিতে বাঁধতেও অক্ষম হতে পারে। সে কথনও নিজেকে বিপদ থেকে দ্বে রাথতে পারবে না। যেমন পারে না তিন বছরের ছোট শিশু। বিভালয়ের সহজতম কাজও সে করতে পারবে না।

মন্দবী বরসকালেও শিশুর মত থাকে এবং সে কিছু ভালো করে কথা বলতে পারে, পোষাক পরিধান করতে পারে এবং সহজ কাজ শিথতে পারে কিছু বিভালয়ে পড়াশোনা কিছু করতে পারে না। এরা বিপদকে এড়িরে চলতে পারে।

স্বন্ধনী ব্যক্তি আবো কিছু উন্নতি করতে পারে। দে কষ্টে লিখতে পড়তে পারে, সহন্ধ কান্ধ নিখতে পারে এবং নিজের কান্ধ করতে পারে।

कौनवृषि वाकि इरे श्रकाद:-

- (১) প্রাথমিক বা পারিবারিক ক্ষীণবৃদ্ধি (Primary or familial feable-mindedness)। এই সব ব্যক্তির দেহে যান্তিক গোলযোগ থাকে না, আঘাতপ্রাপ্তি বা অস্কৃতার কোন ইতিহাস পাওয়া যায় না। সব দিক থেকে ব্যক্তিকে স্কৃত্ব মনে হবে, কেবল বৃদ্ধির অভাব থাকে। এসব ক্ষেত্রে পরিবারের অক্তান্ত ব্যক্তিকে মধ্যেও ঐরণ ক্ষীণবৃদ্ধি ব্যক্তির অন্তিত্ব পাওয়া যায়। এর থেকে বোঝা যায় এই প্রকার ক্ষীণবৃদ্ধি জন্মস্ত্রে পাওয়া এবং একে সায়ানো সম্ভব নয় অথবা বৃদ্ধির উন্নতিও সম্ভব নয়। তবে খুব বেশী অধ্যবসায় ও মনোযোগ সহকারে শেখালে এরা সামাজিক কাজ যেমন নিজে নিজে সান করা, পোষাক পরা, বাড়ীর ছোটখাট ফরমান শোনা প্রভৃতি পারে; ছ একটা কাজে সাধারণ দক্ষতা আনাও সম্ভব হয় যেমন ছুতোরের কাজ, তাঁতের কাজ, ছাপাধানার কাজ প্রভৃতি।
- (২) মাধ্যমিক ক্ষীণবৃদ্ধি (secondary feeble mindedness):—
  গর্ভবাসকালে অনেক সময় শিশুর মন্তিকে বথেই অক্সিজেন চলাচল করে না,
  এরভান্ত শিশু ক্ষীণবৃদ্ধি হতে পারে। প্রস্তাবের সময় শিশুর মন্তিকে আঘাত

লাগতে পারে অথবা কটিন অস্থথে ভূগলে মন্তিকের রাসারনিক গোলযোগ হয়। এরূপ কীণবৃদ্ধি জন্মগত নর; তবে এরও চিকিৎসা আঞ্চও আবিষ্ণুত হয়নি।

২। প্রক্রিভাবান (gifted) ট্যারম্যান হাজার হাজার প্রতিভাবান শিশুদের নিয়ে ২৫ বছর ধরে পরীক্ষা করেছিলেন। তিনি দেখলেন এই সমস্ত প্রতিভাবান শিশুদের জন্ম উচ্চ বংশে, ধনী ও ক্লাষ্টসম্পন্ন পরিবারে। এই সব পরিবারের শিশু উন্নত পরিবেশে মান্ত্র হন্ত্র এবং তাদের বৃদ্ধির ফুঠু বিকাশ হন্ত।

ট্যারম্যান বহু পরীক্ষার পর পূর্ববর্ত্তী ধারণার প্রতিবাদ করে বললেন প্রতিভাবান ব্যক্তি অভূত নর বা অপপ্রতিযোজন করে না বা সমাজে পশ্চাদবর্ত্তীও নর। সাধারণভাবে প্রতিভাবান ব্যক্তিরা সমাজের সঙ্গে প্রতিযোজন ভালই করে, তারা সামাজিকও হয়।

প্রতিভাবান শিশুদের সমস্থাও (problems of the gifted) কম নয়।
উন্নত বুদ্দিসম্পন্ন বলে সে তার সমবয়সীদের সঙ্গে তালো করে মিশতে পারে না,
তারচেয়ে বেশী বরসের ছেলেদের সঙ্গে মিশতে চায়। তাছাড়া যে শিক্ষক তাকে
শিক্ষা দান করেন তিনি নিজেও প্রতিভাবান নন এবং শিক্ষক এই শিশুর প্রশ্ন
বা আচরণে বিরক্ত হ'ন, তাকে পাকা, জাঠা ইত্যাদি বলে বিজ্ঞাপ করেন।
অত্যক্ত উন্নত বুদ্দিসম্পন্ন শিশু তার ক্লাসের পড়া খুব সহজেই শিথে ফেলে এবং
পরে এই সব পড়া তার কাছে এক খেনে মনে হয় অবশেষে অনেকে বিভালয়ে
যাওয়া বন্ধ করে দেয়। আজ্বাল কোথাও কোথাও প্রতিভাবান শিশুদের
বিশেষ শিক্ষাদানের ব্যবস্থা আছে; এই সব জায়গায় এই সব শিশুদের ঘথার্থ
বিকাশ হয়।

যে সমস্ত ব্যক্তি উন্নত বুদ্ধিসম্পন্ন (Bright) তাদের বৃদ্ধান হল ১১০-১২০। বিশেষ উন্নত বৃদ্ধিসম্পন্নদের (very bright) বৃদ্ধান্ধ হল ১২০-১৪০। ১৪০-১৬০ বাদের বৃদ্ধান্ধ তাদের আমরা বলি প্রতিভাবান (genius); ১৬০ এর উপরে হল অতি মানব (super man)। এদের সংখ্যা থুবই কম।

শিক্ষায় বুদ্ধি অভিকার প্রেয়াজনীয়তা (uses of intelligence tests in education):—

আছকের দিনে বৃদ্ধি অভিকার প্রয়োজনীয়তা অপরিসীম। শিকার কেত্রে, মানসিক রোগ চিকিৎসায়, বৃত্তি নির্মাচনে, শিল্পে সর্বত্তি বৃদ্ধি অভিকার প্রয়োজনীয়তা আছে। ছাজ্বের শ্রেণীকরণের জন্ত বৃদ্ধি জভিকার সাহায্যে বৃদ্ধি পরিমাপ করা হয়। বিদেশে জনেক বিভাগেরে ছাত্র ভার্তি হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে তাদের বৃদ্ধি পরিমাপ করে বিভিন্ন শ্রেণীতে দেওয়া হয়। সাধারণতঃ এই শ্রেণীকরণ তিন প্রকারে হয়ে থাকে। (ক) উজ্জ্বল বৃদ্ধিসম্পন্ন শ্রেণী, (খ) মধ্যম প্রকারের বৃদ্ধিসম্পন্ন শ্রেণী, (গ) এবং জ্বয়ধীদের শ্রেণী। এদের পাঠ্যবিষয়গুলিও মধাক্রমে উন্নতধরণের, সাধারণ এবং সরল হয়ে থাকে। জামাদের দেশেও শিক্ষার ক্ষেত্রে এইরপ শ্রেণীকরণ করা দরকার। শ্রেণীকরণের সমন্ন বয়েনের দিকে ক্ষ্যা রাখা দরকার। সবচেরে ভালো উপায় হল বৃদ্ধির পরীক্ষা করে শ্রেণীকরণ করতে হবে ভারপর ভাদের বয়স জ্বসারে ভাগ করতে হবে।

বৃদ্ধি অন্ত্যারে এইরপ শ্রেণীকরণের দারা উচ্ছেল বৃদ্ধিসম্পন্ন ছাত্ররাই লাভবান হয় শ্রেণী। সাধারণ শ্রেণীতে তাদের আগ্রহ কমে যায়, জানা বিষয়ে মন দিতে পারে না, পড়াশোনা তাদেরু কাছে একঘেয়ে মনে হয়।

অসম বৃদ্ধিসম্পন্ন ছাত্রদের শ্রেণীতে শুধু উজ্জ্বনধী ছাত্র নয়, অন্নধী ছাত্রবাও ক্ষতিগ্রন্থ হয়। কারণ আমরা সবাই জানি যার বৃদ্ধি নেই, যে ত্রহ বিষয়টি বৃষতে না পারে তাকে ভয় দেখিয়ে, শান্তি দিয়ে, লক্ষ্ণা দিয়ে কোন লাভ নেই। শ্রেণীর অক্যান্ত ছাত্রদের তৃপনায় এরা পেছিরে থাকে এবং শিক্ষকের অবহেলা, তিরস্কার, অক্যান্ত ছাত্রদের বিদ্ধেপে তারা হীনমন্ত্রতা প্রভৃতি রোগে ভোগে এবং বাস্তবের সঙ্গে প্রতিযোজনে অক্ষম হয়ে পডে।

মাধ্যমিক বিভালয়ে প্রবেশের সময়ও বৃদ্ধির পরীক্ষা করে নিলে ভালো হয়। ভথু অব্দিত জ্ঞানের পরীক্ষা করে নিলে যে ছেলেরা ভথু মৃথস্থ করে পাশ করে তারা যথেষ্ট বৃদ্ধির ক্ষভাবে এখানে খারাপ করে।

বিশ্ববিভালয়ও টেনিং কলেজে প্রবেশের সময়ও ছাত্রদের বৃদ্ধি পরীক্ষা করা হয়, এখানে একটি দৃষ্টান্ত দিলে বোঝা যাবে বৃদ্ধির পরীক্ষা করে নিলে কভগুলি জীবন ভূল পথে চলার হাত থেকে কিভাবে বাঁচতে পারে। একজন প্রফেলরের মেয়ে কয়েকবার চেষ্টার পর আইরিল বিশ্ববিভালয় থেকে এন্ট্রাল পরীক্ষায় পাল করল। বাবা প্রফেলর গুণী এবং জানী অভএব তিনি ধরে নিলেন মেয়েও উত্তরাধিকার হাত্রে তাঁর বৃদ্ধি লাভ করেছে। তিনি ভাবলেন বৃদ্ধির অভাব নয় হয়ত অধ্যাপনার ক্রটির জন্ত মেয়ে পভালোনা ভালো করছে না। অভএব তিনি মেয়েকে শেখাতে লাগলেন। ত্রছর বিশ্ববিভালয়ে ব্যর্থ হ্বার পর তার

বুদ্ধির পরীক্ষা করা হল, দেখা গেল তার বুদ্ধি কম, দেখা গেল তার বুদ্ধি লাধারণের থেকেও কম।

শিশুকে ঠিকমত মাছৰ করার জন্ত বৃদ্ধির পরিমাপ করা দরকার। যে
শিশু সমস্তাম্লক আচরণ করে তাদের স্বস্থ করার এবং সমাজের সঙ্গে ঠিকমত
উপযোজনের জন্ত বৃদ্ধি অভিন্দা প্রয়োগ করা দরকার। বৃদ্ধান্ধ নির্ণন্ধ করে
যদি দেখা যায় যে শিশুর বৃদ্ধি আভাবিকের চেয়ে কম ভাহলে বোঝা যাবে
তার সমস্তাম্লক আচরণের মূলে আছে তার বৃদ্ধির অভাব এবং শিতামাতা বা
শিক্ষকের শিক্ষার দোষে সে অপপ্রতিযোজন করেনি। কিন্তু যদি দেখা বাদ্ধ
প্রতিযোজনে অক্ষম শিশুটির বৃদ্ধি আভাবিক, তাহলে বৃন্ধতে পারা যাবে
পরিবেশ, শিতামাতা, শিক্ষক প্রভৃতির শিক্ষার কোথাও ক্রটি আছে এবং তাঁরা
তাদের ভূল সংশোধন করে নিতে পারেন।

বৃদ্ধি অভিক্ষা প্রয়োগ করে দেখা গেছে প্রতিভাবান শিশুরাও সমস্থামূলক আচরণ করে। ক্লাদের পড়া এদের কাছে খুব সহজ, তাই একছেরে। ছুলের বাইরে এইসব ছেলেরা অবাস্থিত আচরণ করে কারণ বাড়ীতে বা বিছালরে তাদের যোগ্যতার উপযুক্ত কাজ তারা পায় না। বাট বলেছেন মহৎ প্রতিভাকখনই অপরাধ প্রবণতার মূল কারণ নয়। শিশুর প্রতিভাক্রণের স্বাভাবিক পথ তার নির্বোধ পিতামাতার জন্ম খোলা থাকে না বলেই তারা অস্বাভাবিক আচরণ করে। শিশুর প্রতিভা তার বিভালয়ের অতি সাধারণ শিক্ষার মধ্যে বিকাশের পথ পায় না কিছা তার বৃত্তির মধ্যে বিকাশের হুযোগ পায় না অথবা তার দারিদ্রা এবং বন্ধুদের প্রাচ্থের মধ্যে হারিয়ে যায়। বৃদ্ধি অপরাধীদের পথ বলে দেয় কিন্তু অপরাধ করতে কথনও বলে না।

বৃত্তি নির্বাচনে বৃদ্ধি পরীক্ষার দান কম নয়। বৃত্তি সহচ্ছে নির্দেশ দেবার সময় শিশুর মানসিক কমতা, ও দৈহিক স্বাস্থ্য পরীক্ষা করা হয় এবং কোন বৃত্তির সে উপযুক্ত তাও বলে দেওয়া হয়। এর জন্ম তার বৃদ্ধির পরিমাপ করতে হয়। অবশ্র শুর্দ্ধ দেথে বৃত্তি নির্বাচন করা হয় না। স্বাস্থ্য, চরিত্র, জ্ঞান, বিশেষ ক্ষমতা প্রভৃতি অনেক কিছুর ওপর ব্যক্তির সার্থকতা নির্ভর করে। আবার বৃদ্ধি থাকলেই যে ব্যক্তি সার্থক হবে তাও নয়। কিছ আমরা জানি সমস্ত কাজের জন্মই বৃদ্ধির দরকার হয়। এথানে একটি দৃষ্টান্ত দেওয়া যাক্। একটি ছেলে ম্যাট্রিক পাশ করেছিল। তার প্র বেশী যোগ্যতা আছে বলা মনে করা হয় নি এবং এইজন্ম তাকে একটি থ্ব সাধারণ কাজ দেওয়া হয়েছিল। সে তার কাজে থুবই বিরক্তি বোধ করত কিছুদিন পর তার মধ্যে জন্মভাবিকতা দেখা গেল। মনোবিদগণ তার বৃদ্ধি পরিমাপ করে দেথলেন ছেলেটি খুবই মেধানী। তার মেধা বিশ্ববিভালয়ের জন্মতান্ত জ্ঞানী বাক্তিদের মেধার সঙ্গে তুলনীয়। মনোবিদ

মন্তব্য ক্রলেন তার জন্ত আরও উচ্চদরের কাজ দিতে হবে এবং ডাভে সে সেরে উঠবে। এবপর দেখা গেল ছেলেটি ভালো হরে গেল—এবং পড়াশোনা করে যথেষ্ট উন্নতি করল।

বৃদ্ধি নির্বাচনে মানসিক ও দৈহিক অভিকা প্রক্রোগ করে সবচেরে যোগ্য ব্যক্তি বাছাই করা হয়। এথানেও বৃদ্ধির দরকার থ্বই। বহু কার্থানায় ও ব্যবসায়ী প্রতিষ্ঠানে বৃদ্ধি পরীকার ঘারা যোগ্য ব্যক্তিকে নির্বাচন করা হয়।

সিভিল সার্ভিদ কমিশনে বৃদ্ধির পরীক্ষা করে চাকুরীতে নিয়োগ করা হয়।
কিন্ধ বোধ হয় বৃদ্ধি পরীক্ষার সবচেয়ে বড় দান হল দৈক্ত বিভাগে যোগ্য
ব্যক্তির প্রবেশ। বিভীয় মহাযুদ্ধের সময় হাজার হাজার দৈক্ত নিয়োগ করা
হয়েছিল বৃদ্ধির পরীক্ষা করে।

### Questions (প্রশাবলী)

1. What is intelligence? What is the nature of intelligence.

বৃদ্ধি কাহাকে বলে? বৃদ্ধির প্রকৃতি কি?

- 2. What are the theories of intelligence Explain them বৃদ্ধির তত্ত্তলি কি ব্যাথ্যা কর।
- 3. Describe some intelligence tests, what is the conception of mental age.

কয়েকটি বৃদ্ধি অভিকার বর্ণনা দাও। মানসিক বয়েস বলতে কি বোঝ ?

4. What is performance test. Describe some performance tests?

কৃতি পরীক্ষা কি ? কয়েকটি কৃতি পরীক্ষার বর্ণনা দাও।

5. What is achievements tests? What are its merits? can intelligence be measured with the help of the tests?

অৰ্জিত জানের অভিক। কি ? এর স্থবিধা কি ? এগুলির সাহায্যে বৃদ্ধি পরিমাপ করা যায় কি ?

- 6. How will you standardise intelligence tests?
  বৃদ্ধি অভিকার আদশীক্রণ করিবে কিরূপে ?
- 7, What is intelligence quotient? Classify individuals according to I. Q.

বৃদ্ধান্ধ কি ? বৃদ্ধান্ধ অনুসারে ব্যক্তির শ্রেণীবিভাগ কর।

8. What are the uses of intelligence tests in Education, শিকাৰ কেত্ৰে বৃদ্ধিৰ প্ৰয়োজনীয়তা কি বৰ্ণনা কৰ।

## ছিতীয় খণ্ড

# ব্যবহারিক মনোবিজ্ঞান

#### প্রথম অব্যায়

### ত্ব জাত সংবেদন (Cutaneous sensations)

১। সমস্তাঃ—পর্শ কেন্দ্রবিন্দ্র আবিকার (to explore the touch spots)

বৌলিক ভয়:— ডকের সর্বতি সমান স্পর্ণ সংবেদন হয় না। স্পর্ণ সংবেদন বিভিন্ন স্থানে ছড়িয়ে স্মাছে।

সাধারণ বিবরণ

অভীকার্থীর নাম---

বরুস----

অবস্থা-

শ্যর--

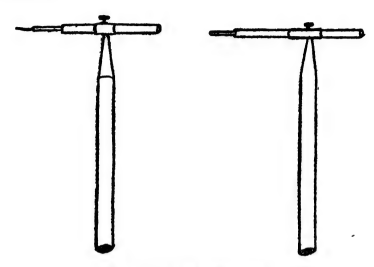
তাবিখ---

**উপকরণঃ**—ঘোড়ার চূল, হেরার হোল্ডার, লাল এবং কালো কালি, টিস্থপেণার, কাঁচি, ম্যারিফাইং মান, জীন।

পরীক্ষণ প্রণালী:—অভীকার্থীর বাম হাডটি চিং করে; কলির থেকে

> লেন্টিমিটার দ্বে ১বর্গ সে: মি: স্থান কালোকালি দিরে দাগ দেওরা হল।
ভারপর ম্যাগনিকাইং গ্লাস দিরে দেখে লোমকৃপগুলি সব কালো কালি চিহ্নিড
করা হল। এর পর হেয়ার হোল্ডারে ১ সেন্টিমিটার দীর্ঘ একটি ঘোড়ার চুল
লাগিয়ে রাখা হল। অভীকার্থী ও অভীক্ষকের মধ্যে একটি কাঠের জ্ঞীন
থাকবে। জ্ঞীনের তলা দিয়ে অভীকার্থী হাত বাড়িয়ে দেবে। হেয়ার
হোল্ডারিটি ধরে কালো কালি চিহ্নিড প্রভিটি দাগে আন্তে আন্তে পর্শ করাতে
হবে। অভীকার্থী যে স্থানে চুলটির স্পর্শ পাবে, সেইস্থানে হ্যা বলবে এবং
সেইস্থানটিতে অভীকার্থী লাল কালির চিহ্ন দেবে। সমস্ত কালো চিহ্নিড বিন্দু
স্পর্শ করা হলে; টিস্থ পেপারে ঐ চিহ্নগুলি অহন করতে হবে। হাডের উন্টো
পিঠে এবং পালে অমুরূপ ভাবে পরীকা করতে হবে।

পরীক্ষার্থীর প্রতি নির্দেশ:—ভোমার হাডটি ক্রীনের তলা দিয়ে আমার দিকে বাড়িয়ে দাও। আমি ভোমার হাতে চুলটি শর্প করাব। বখনই তৃত্বি শর্শাস্থভূতি লাভ করবে; গ্রা বলবে। মনে রেখো, পরে অভর্গন লিখতে হবে।



চিত্র ১—পেন পরেণ্ট ও হেরার হোল্ডার

পরীক্ষকের সভর্কতা ঃ—বেরা দেওরা ছানটির প্রত্যেকটি বিন্তুতে চুলটি আর্শ করাতে হবে। স্পর্শ করার সময় যেন বেনী চাপ না দেওরা হয়। চুলটি থাড়া ভাবে স্পর্শ করাতে হবে। স্পর্শ করানর সময় পরীক্ষকের হাতের আছুল বা কোন অক যেন পরীক্ষার্থীর হাতে না লাগে।

क्लांक्न :--

পরীক্ষণ নং	উত্তে <del>ত্</del>	উত্তেজিত বিন্দুর সংখ্যা	<b>মতাম</b> ভ	মোট শৰ্শ বিন্দু
>	ৰোড়ার চুল	>6	হা 🕰	মোট ১০টা শূৰ্ণ
ર			না 🕽	বিন্দু
•			হাা	
8			না 🚁	

**অন্তৰ্ধন :**—আমি যখন স্পৰ্ণবোধ করছিলাম হাঁ। বলেছি। মাঝে মাঝে স্তীক্ষক যখন লাল কালির দাগ দিছিল তখনও ভূল করে হাঁ। বলেছি।

বিদ্ধান্ত ( Conclusion ) :—অভিকার্থীর বামহাতের বোজা পিঠে মোট ১ • টি স্পর্শ বিন্দু পাওয়া গেছে।

২। সমস্তাঃ—যত্ত্ৰণা কেন্দ্ৰবিদ্ আবিকার—(To explore Pain spots)

**নোলিক ভত্ব:**—জকের উপর আমরা যে যন্ত্রনার অস্কুভি পাই তাহা পর্বত্ত সমান নয়।

সাধারণ বিবরণ :-- পূর্বের ভার।

উপকরণ :—পেনপরেন্ট ( Pain Point ), টিস্থপেপার, সেন্টিমিটার স্কেল, লাল ও কালো কালি, জীন ম্যাগনিফাইং শ্লাস।

**েপনপত্নে ক্টের বর্ণনাঃ**—এর একদিকে সরু স্থচের মত পিন লাগানো আছে। অপর দিকে একটি হাতল আছে। ঐ স্টের মত অগ্রভাগ ছকের উপর রাখলে যন্ত্রণার সংবেদন হয়।

পরীক্ষণ প্রশালী:—পরীক্ষার্থীর বামহাতের সোজা পিঠের একবর্গ সে.মি পরিমাণ স্থান চিহ্নিত করে, ম্যাগনিফাইং মাদের সাহায্য লোমকৃপগুলি দেখে কালো কালি ঘারা চিহ্নিত করতে হবে। এর পর পেনপরেন্টের দক্ষ অগ্রভাগ ঐ কালো কালি চিহ্নিত প্রত্যেকটি স্থানে ঠেকাতে হবে। পেনপরেন্টের ছুঁচলো অগ্রভাগ যেন হাতে না বিঁধে যার লক্ষ্য করতে হবে। পরীক্ষার সময় পরীক্ষার্থী কাঠের ক্ষীনের তলা দিরে হাতটি বাড়িরে দেবে। হাতের সোজা পিঠ ও পালে ও অন্থর্মপভাবে পরীক্ষা করা হবে। টিস্থপেপারে ছাপ তুলে নিতে হবে।

ফলাফল :--পূর্ব্ব পরীকণের অহুরূপ

অভ্যান :—( Introspection )

সিদ্ধান্ত (Conclusion):—পূর্বের ভার।

৩। সমস্তা:—উষ্ণ কেন্দ্রবিন্দু আবিকার (To explore warm spot)
মৌলিক ভত্ব:—অকের উপর আমরা গরম বোধ করি। অকের সর্ব্বরে
এই উষ্ণ বিন্দুগুলি সমানভাবে ছড়িয়ে নেই। তাই প্রতি লোমকৃপে উষ্ণতার
অন্তুতি পাওয়া বায় না।

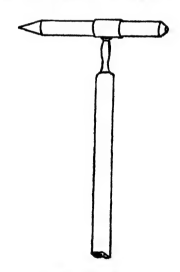
সামারণ বিবরণ ঃ--পূর্বের ভার।

### यत्नाविकान

উপকরণ ঃ—ধার্ঘেরিটার, ২টি নিনিগ্রার, গরম জল, মিনিরিটার জেল, লাল ও কালো কালি, ডুলো, টিস্থপোর, ক্রীন !

নিলিণ্ডাারররর বর্ণনা :—ইহা একটি ধাতু নির্মিণ্ড যা, এর হাওলটা কাঠের, নামনের দিকটা ফুঁচলো।

পরীক্ষণপ্রাণালী :— মতীকার্যীর বাম হাতের কলি থেকে ১০ নেঃ মিঃ
দ্বে এক দে মি পরিমিত স্থান বেছে নেওরা হল। ম্যাগনিফাইং শ্লাদের
নাহায্যে লোমকূপগুলি দেখে কালো কালি দিরে দাগ দিতে হবে। মতীক্ষক ও
মতীকার্যীর মাঝের ক্রীনের তলা দিরে মতীকার্যী হাত বাড়িয়ে দেবে।
মতীক্ষক দিলিগুরে হুটি গরম জলের পাত্রে ভুবিরে রাথবে এবং একটি
দিলিগুরের জল তুলো দিয়ে, মৃছে, কালো, কালি চিহ্নিত বিন্তুতে ঠেকাতে
হবে। অভীকার্যী হ্যা বললে মতীক্ষক সেই বিন্তুতে লাল কালির দাগ দেবে।



চিত্র ২—সিলিভার

ষাঝে মাঝে নিনিপ্তার বছলে নিডে হবে। অভীকার্থীর হাতের উন্টো পিঠ, ও পালে এইরূপ পরীকা করা হবে। প্রভ্যেকবার টিহু পেপারে লাল কালি চিছিত দাগগুলি অহন করতে হবে।

প্রীক্ষকের সভর্কতা:—জলের তাপমাত্রা যেন ৪৫°—৫০ সে: র মধ্যে সিলিগুরেটি সোজা করে ধরে সম্ভাবে হাডে ঠেকাডে হবে। পরীকার্থীর প্রতি নির্দেশ:—প্রয়ত বনার পর তোমার হাতে যথন গরব লাগবে, তথন হাঁা বলবে। মনে রেখো গরম লাগলে তবে বলবে। গরম নাংলানে যদি কেবল স্পর্শ পাও ভাহলে হাঁা বলবে না।

क्लाक्ल :--

<b>পदीक</b> न नः	উদ্বেত্তক	উত্তেজিত বিন্দূ	ৰতাৰত	মোট উফৰিন্দ্
	৫০ সে জন	72	হা	33
			न	

#### ভালিকা সং-৩

অন্তদর্শন :-- পূর্বের কার।

**লিদ্ধান্ত** (Conclusion)—মোট বারটি উফ বিন্দু পাওয়া গেছে।

8। সমস্তা:—শৈত্য কেন্দ্রবিন্দু শাবিকার (To explore cold spot)
মৌলিক ভত্ব:—ত্তকের সর্বন্ধ শৈত্যের শহুভূতি পাওরা যায় না। শৈত্য
বিন্দুগুলি চারিদিকে ছড়িয়ে আছে।

**লাধারণ বিবরণ:**—পর্ব্বের ভার।

উপকরণ:—থার্মোমিটার, বরফ জলের পাত্র, ছটি সিলিগুরি, টিস্থপেশার, লাল ও কাল কালি, স্কেল, জীন, ম্যাগনিফাইং মাস ও তুলো।

প্রণালী:-পূর্ব পরীকার অনুরূপ।

পরীকার্থির সভর্কভা:—জনের তাপ হবে ২৫° নে:। সিলিগুরিটি পাড়া ভাবে ধরতে হবে। আলগাভাবে সিলিগুরিটি পার্শ করাবে, যেন কোণাও চাপ না পড়ে।

কলাকল-পূর্বের ভার

व्यसम्बंब :--

সিভান্ত:-

### বিভীয় অধ্যায়

### স্বাদ ও দ্রাণ সংবেদন (Sensation of taste and small)

১। সমস্তা:—বিভিন্ন খাভ বছর স্বাদ নির্ণন্ন (To demonstrate different tastes)।

ৰোলিক ভত্ব :—বাদ ও গছ একত্ৰে মিন্দ্ৰিত থাকে। আমরা থাত বছর বিভিন্ন বাদ পাই তার গছের জন্তু। গছ ছাড়া অনেক থাতই বাদ হীন।

সাধারণ বিবরণ :-- অভীকার্থীর নাম, বয়দ অবস্থা, সময় তারিথ।

উপকরণ :—চার প্রকার খাছ (১) মিট ক্রব্য—চিনি ও মধু; (২) টক ক্রব্য—লেবু ও তেঁতুল; (৬) লবনাক্ত ক্রব্য—লবণ ও নিমকি, (৪) ডিক্তক্রব্য— উচ্ছে ও নিমণাতা।

প্রশালী ঃ— অভীকার্থী জিভ বের করে, চোথ বন্ধ করে বদবে। পরীক্ষক একটি চামচে করে তার জিহুবার থাবার দেবে। পরীকার্থী কিরূপ স্বাদ্ধ অন্তত্তব করছে বলে মৃথ ধুরে ফেলবে। এরপর আবার একটি থাত মৃথে দেওরা ছবে। একে একে সব থাবার জিনিব এই ভাবে মৃথে নিরে অভীকার্থী স্বাদ্ধ করবে। থাবার জিনিবগুলি জোড়া জোড়া করে আস্বাদন করবে যেমন প্রথমে চিনি, তারপর মধু জিভে দেওয়া হবে।

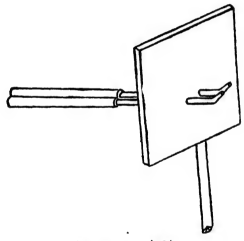
এর পর অভীকার্থী নাক টিপে চোথ বন্ধ করে বসবে। এবংপূর্বের ক্রার আর একবার মিটি, তেভা, লবণাক্ত প্রভৃতি খাবারগুলি অভীকার্থীর মুখে দেবে। অভীকার্থী জিহ্নার কোন স্থানে কিরূপ স্থাদ অন্থভব করছে বলবে। ক্রাক্সঃ—

থাত্যবন্ধ		চোধ বন্ধ কৰে	র ও নাক খুলে	চোথ বন্ধ ক	র ও নাক টিপে
71	014	খাদ	খাদের স্থান	चान	স্বাদের স্থান
31	চিনি	মিষ্ট	জিভের ডগা	বোঝা যায় না	_
21	वर्	à	. 3	मिष्ठ	ন্ধিভেব ভগা
91	নিমপাতা	ভিক্ত	অভের গোড়া	তিক্ত	জিভের গোড়া
8	<b>উ</b> ट्ट्	তিক্ত	à	বোঝা যায় না	

আন্তর্মন :—নাক যখন খোলা ছিল তখন চোখ বন্ধ করা থাকলেও কোন খাবার মূখে নেওরা হরেছে, বুঝতে পেরেছিলার। কিন্ধ নাক বন্ধ করে খাছের তফাৎ বোঝা যাচ্ছিল না। টকের খাছ পাশেও পেরেছি, জিতের ভগাতেও পেরেছি। খাদের খান ডাই সব ঠিক মত বলতে পারিনি। সময় শ্বর আন্দান্তে বলে দিয়েছি।

২। সমস্তাঃ—নানা প্রকার গদ্ধের পরীকা (Experiment on smell)
মৌলিক ভদ্বঃ—বিভিন্ন গদ্ধ মিশ্রিত হলে একে অপরকে বিল্প্ত করে।
সাধারণ বিবরণঃ—পূর্বের স্তায়।

উপকরণ:—ভবল অলফা,ক্রৌমিটার, কাঠের ফাঁপা নিলিগুার এবং বিবিধ গন্ধ দ্রব্য।



চিত্র ৩—অল ক্যাক্টোমিটার

পরীক্ষণ প্রাণালী :— অলফ্যাক্টোমিটারের টিউব ছটি প্রথমে নাকের মধ্যে ৫ লিমিটার পর্যান্ত প্রবেশ করাতে হবে। টিউবের মধ্যে নিংখাস ত্যাগ করবে না। কেবল প্রখাস গ্রহণ করবে। প্রথমে গন্ধযুক্ত সিলিগুরির গুলির গন্ধ পৃথক ভাবে আভাগ করবে। তারপর ছই প্রকার গন্ধযুক্ত সিলিগ্রার কাঠের টিউবে লাগিয়ে ভ্রাণ নেবে। এভাবে জোড়ার জোড়ার গন্ধ আভান করে অভীক্ষক মতামত দেবে।

### क्लांक्ल :---

नदीक्त नः	গন্ধ জন্য	ৰহুত্ত গৰ
> 1	শেবু গদ্ধ ও	লেবু গন্ধ
٤1	আনাবস গন্ধ আম ও পেরাবাব গন্ধ	আমের গৰ

व्यवनर्ग :--

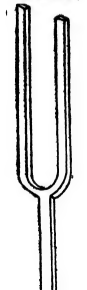
जिका नः-8

সিদান্ত:--

# ভূতীয় অধ্যায়

শ্রবণ সংবেদন (Auditory sensation)

সমস্তাঃ—শৰকপনের পরীকা (To demonstrate sound vibrations)।



মৌলিক ভদ্ধ:—শব্দ বাতাদে তরকের স্থাষ্ট করে এবং এই শব্দ তরক কানে লাগলে আমরা শব্দ শুনডে পাই। তরক দৈর্ঘ্য ও তার কম্পনের উপর স্বরগ্রাম (Pitch) নির্ভব করে।

সাধারণ বিবরণ :—পূর্বের ন্তার। অভীকার্থী নাম—

**উপকরণ :**—টিউনিংফর্ক, রেদোনান্দ বন্ধ, কেন্ট যু<del>ক্ত</del> হাতৃড়ি।

প্রথালী:—বেসোনান্দ বন্ধের উপরে টিউনিং কর্ক বসিরে ছাতৃড়ি দিরে ঘা দিলে স্বর শোনা যাবে। টিউনিং ফর্কের গারে কম্পন সংখ্যা (Vibration) লেখা থাকে। ভিন্ন ভিন্ন টিউনিং কর্ক বেসোনান্দ আধারে বলালে স্বর চড়া না, গভীর, সক্র অথবা মোটা বোঝা যার। ছটো বিভিন্ন vibration এর টিউনিং কর্ক একসন্দে ছাতৃড়ি দিরে পিটলে স্ববের ওঠা নামা এবং কম্পন বোঝা যার।

हिता 8 − हिंडेनिर क्क

### চতুৰ্ অথ্যায়

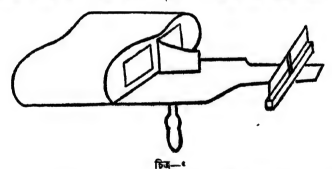
### দর্শন সংবেদন (Visual sensation)

(১) সমস্তা: টেবিও জোপের সাহায্যে তি অরতন দর্শন (To demonstrate stereoscopic vision by stereoscope)।

মোলিক ভত্ব: আমরা যথন বাম চোথ দিয়ে কোন বছকে দেখি তথন
বছর বাম দিকটি বেশী করে দেখি এবং ভান চোথ দিয়ে যথন দেখি ভথন
বছর ভান দিকটা বেশী করে দেখি। তুই অক্লিপটের ছবির এই বৈষম্যকে
বলে অক্লিপটের বৈষম্য (Ratinal disparity)। কোন বছকে বাম
চোথ দিয়ে যেমন দেখতে, সেইরূপ একটি ছবি এবং এর থেকে আড়াই ইঞ্চি
দ্বে ভান চোথ দিয়ে যেমন দেখায় সেইরূপ একটি ছবি ক্টেরিও স্কোপ যমের
সাহায্যে র্দেখলে তুটি ছবি দেখিনা, দেখি বছর ঘনত্ব অর্থাৎ গভীরতা ও দুর্ভ।

উপকরণঃ ফেঁবিও স্বোপের জন্ম তোলা ৪ জোড়া ছবি।

প্রশালী: ক্টেরিও স্কোপে এক জ্লোড়া ছবি লাগিয়ে নিয়ে যদ্রের মধ্যে ভাকালে একটি ছবি দেখা যাবে, ছটি নয়। কিছ সেই সঙ্গে দেখা যাবে



গভীরতা। এইভাবে একে একে ৪ জোড়া ছবি স্টেরিপক্ষোপে লাগিক্ষে গভীরতা, উচ্চতা, দূরত্ব প্রভৃতি দেখতে পাবে। এই দূরত্ব প্রভৃতি দেখাকে বলে জি-আয়তন দর্শন।

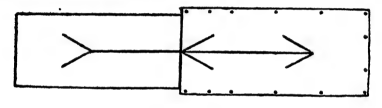
### অধ্যাস (Illusion)

আকুতিগত অধ্যাস (To demonstrate size illusion)। ২। সমস্যা: মূলার লারার চিত্রের অধ্যাস। সৌলিক ভন্ন: অধ্যাস প্রাপ্ত প্রত্যক্ষণ ছাড়া কিছুই নয়। বস্তকে যথন ভূল করে অন্তর্মণ প্রত্যক্ষণ কমি, তথনই হয় অধ্যস।

সাধারণ বিবরণ: পূর্কের ভার

উপক্রব : মূলার লায়ার ইলিউসন বোর্ড, মিলিমিটার কেল, পর্দা, থ্তনির বিশ্রাম ছল।

মূলার লায়ার ইলিউসন বোর্ডের বর্ণনা: একটি কার্ডবোর্ড দিয়ে তোরবা নিজেবাই এই যন্ত্রটি প্রস্তুত করতে পার। প্রথমে একটি চওড়া কার্ডবোর্ডে সালা কাগজ সেঁটে লাও এবং ভার ওপর A.B. অংশ কেটে নাও। A.B = ৩০ মিলিমিটার করে কেটে নাও। এবার আর একটি কর চওড়া কার্ডবোর্ড কেটে ভার উপরও সালা কাগজ লেঁটে নাও।



किख-७

এই সক্ষ কার্ডবোর্ড চওড়া কার্ডবোর্ড A B বেথার নীচ দিরে এমনভাবে রীথ যেন সক্ষ কার্ডবোর্ডেটিকে ভানদিক অথবা বাম দিকে টানা যায়। এবার সক্ষ কার্ডবোর্ডের উন্টো পিঠে, C বিন্দুকে শৃশু ধরে শেষ পর্যান্ত একটি মিলিমিটার ক্ষেল ভৈরী করে নাও। A B অংশকে বলে এ্যারো হেড (Arrow Head) এবং B C-কে বলে ফেদার হেড (Feather Head)।

পরীক্ষণ প্রাণালী: পরীক্ষার্থীকে নিমন্ত্রণ নির্দেশ দেবার পর, পরীক্ষার্থী C অংশ টেনে AB = BC করবে। পরীক্ষক ৩ বার রেখা ছটি কমবেশী করে দেবে, এবং পরীক্ষার্থীও AB = BC করবে। পরীক্ষকও প্রতিবার BC অংশ মেপে রাখবে।

পরীকার্থীর প্রতি নির্দেশ: "আমি AB অপেকা BC ছোট করেছি ভূমি ভান ছাড দিয়ে C অংশ টেনে AB – BC করে দাও। আমি যভবার এমনি ছোট করে দেব, ভডবার ভূমি ঠিক করে দেবে।"

পনবার পরীক্ষা করার পর পরীক্ষক আবার নিমন্ত্রপ নির্দেশ ছেবে।

"আমি এবার AB-র চেরে BC বড় করে ছিলাম। তুমি D অংশ টেনে AB = BC করে থেকে। আমি যতবার বড় করে থেক, তুমি ওতবার সমান করে থেকে।"

#### क्लांक्ल :--

			ছোট থেকে সমান কবার সময়			াকে সমান বি সময়	ſ
পরীক্ষণ সংখ্যা	প্রকৃত দৈর্ঘ্য	<b>অন্থ</b> মিত দৈৰ্ঘ্য	ভূল	গড় ভূল	<b>অহমিত</b> দৈৰ্ঘ্য	ভূগ	গড় ভূল
১ ২ ৩	৩০ মি:মি: ঐ ঐ	২৭   মঃমিঃ ২৮ " " ২৬ " "	3	৩ মি:মি:	২৫ মি:মি: ২৭ " " ২৬ " "	《和:和: 9 " " 8 " "	৪ মি:মি:

### তালিকা নং--

পরীক্ষকের সভর্কজা: পরীকার্থী মাত্র একবার টেনে AB = BC করবে বার-বার চেটা করবে না। আর পরীকার্থীকে কোন মতেই পেছনের স্কেলটি দেখানো চলবে না।

### জান্ত ওত্তৰ Weight illusion

৩। সমস্যা: ওজনে অধ্যাসের প্রভাব নিরূপণ (To demonstrate weight illusion)

মোলিক ভত্তঃ চোথে দেখে আমরা অনেক সময় ভূল অহমান করি। একে বলে অধ্যাস।



লাধারণ বিবরণঃ—পূর্বের ভার। উপক্রণ ৪ জোড়া বোডল ও ডুলা কও।

প্রাণীনী ৪ জোড়া বোডল নাও। ১জোড়া বোডলের ওজত জন্ত জোড়া বোডলের ওজন থেকে পৃথক হবে। প্রত্যেক জোড়ার হুটি বোডল এক ওজন বিশিষ্ট কিছ বিভিন্ন আরুতির অর্থাৎ একটি বড় এবং অপরটি ছোট। এইরূপ নমান ওজনের এক এক জোড়া বোডল পরীক্ষার্থীর সামনে হাখ। পরীক্ষার্থী বুড়ো আবুল ও মধ্যমার সাহায্যে বোডল হুটি একে একে ভূলে বলবে, কোন বোডলটি ভারী। এইরূপে চার জোড়া বোডল নিরে পরীক্ষা করতে হবে।

#### क्लाक्ल :--

<b>शरीक्य</b> नर	বোডলের ওজন	বোডলে আকার	কোনটা ভারী
>	১•• আঃ	ছোট	ছোট
ર	>• গ্ৰা: >•• গ্ৰা:	বড় ছোট	ছোট

### ভালিকা নং--৬

উপসংহার :— বেথা যাচ্ছে একই ওজন বিশিষ্ট বিভিন্ন আঞ্চতির বোতলের মধ্যে ছোটটি অপেকাকত ভারী মনে হর। এর কারন হল, বড় ও ছোট ঘূটি বোতল পাশাপালি থাকার আমরা বড় জিনিবটি ভোলার সময়, অপেকাকত বেলী শক্তি প্রয়োগ কবি, কারন আমরা ধরে নিই বড়টি ভারী। ছোটটি ভোলার সময় সেই অনুমানের বশেই আবার কম শক্তি প্ররোগ কবি কলে বোতলটি অপরটির থেকে ভারী মনে হয়।

আন্তদর্শন :—বোতগগুলি একে একে তুলে প্রতিবারেই নি:সংশরে বৃরতে পেরেছি যে ছোটটি বেনী ভারী।

### পথ্য ভাষ্যার

# পরাভব মৃতি (After Image)

ঃ। সমস্যা:—নঞৰ্ক পরাভব মূৰ্ভি গঠন (To Demonstrate negative After Image)।

মোলিক ভদ্ধ:—বন্ধর অন্থপন্থিতিতে বন্ধকে দর্শন করার নাম পরাভব মৃর্ডি। পরাভব মৃত্তি প্রকার:—(১) সদর্থক পরাভব মৃত্তি ও (২) নঞর্থক পরাভব মৃত্তি। কোন বং-এর দিকে কিছুক্ষণ তাকানর পর যাদ সাদা দেওয়ালে চোথ রাথা হয় তাহলে সেথানে ঐ বং-এর অন্থপ্রক বং দেখা যাবে। একে বলে নঞর্থক পরাভব মৃত্তি।

সাধারণ বিবরণ:--পূর্বের ন্তার

উপকরণ:—সাদা, লাল, নীল, নবুদ্ধ ও হলুদ বং-এর কাগদ ; খাঠা, কাঁচি, স্কেল ও দলৈ ওয়াচ।

প্রণালী:—লাল, সবুদ প্রভৃতি রঙিন কাগদগুলির থেকে ১ বর্গ ইঞ্চি পরিমান একটি করে টুকরো কেটে নাও। এবার এটে বড় কাগদের টুকরো নিরে প্রত্যেকটির কোনে রঙের টুকরা ৪টি সেঁটে নাও। ঐ রঙিন কাগদের মাঝখানে একটি কালো কালির বিন্দু দাও, সাদা কাগদের মাঝেও অন্তর্ম বিন্দু দিতে হবে।

পরীকার্থীকে বলা হল লাল কাগজের কালো বিন্দুর দিকে ভাকাও। "আমি যতক্ষণ না, হাঁা বলি তভক্ষণ ডাকিরে থাকবে। হাঁা বলা মাত্র, লাল কাগজ থেকে চোথ সরিয়ে সাদা কাগজের কালো বিন্দুর দিকে চাইবে। এথন কি দেখছ বল। যে জিনিষটি দেখছ তার রং কি এবং আকার কিরূপ ? ও ছবিটা ষধন আর দেখতে পাবে না, তথন আমার টেবিলে টোকা দিয়ে জানিয়ে দেবে। চোথ কিছ ঐ সাদা কাগজেই রাধবে। আবার যদি ঐ ছবিটী দেখ ভাহলে আবার টোকা দেবে, চোথ থেকে সরে গেলে আবার টোকা দেবে। যথন আর একেবারেই দেখছ না, তথন চোথ ভূলবে।"

এবার দ্বল ওরাচ নিরে পরীক্ষা আরম্ভ করবে। > মিনিট লাল কাগজের ছিকে পরীক্ষার্থী চেরে থাকবে ভারপর পরীক্ষক হাঁয় বলবে। পরীক্ষার্থী কডক্ষণ ভাবমূর্ত্তিটি দেখছে ভার সময় নিডে হবে; পুনরায় ভাবমূর্ত্তির স্থায়িছের সময় ও

Political :-

নিতে হবে। উত্তেজক থেকে পরীকার্থীর চোধের দূরত্ব হবে ৪• নেন্টিরিটারা প্রত্যেকটি কাগজ নিরে ডিনবার পরীক্ষা করতে হবে।

1	***	मृष्डिय यः	\$ 10 LB	7 K E	श्वद्यादिकाव	
नान कांग्रक	SE C	मृश्	क्रिक	· 3	^	5
# R		2		× 3		
R				>c 3.		
मत्क कांशक	Œ.	طاط	क क	>c 3.	^	•
		Þ		÷ :	^	<b>E</b>
2		*		× 3.		
नीन कांशक	Œ	a lea	छोक	E D	^	ઇં
2				÷ .	^	Ē
20 20				₹ 8.3		
रुन्र कांशक	ر <del>اة</del>	गीव	टर्गरका	÷ 3	^	<u>ક</u>
8				>६ जि	^	<u>3</u>
*		2		>> G	^	5

৫। সমস্যা: সদৰ্থক পৰাভব মৃতি (To demonstrate positive after image)।

মোলিক ভয়: কোন বং বা আলোর দিকে অলকণ তাকিরে থাকলে অনেক সময় অহপ্রক বং না দেখে আমরা সেই বংটিই দেখি। একে বলে দদর্শক পরাতব মূর্তি।

সাধারণ বিবরণঃ পূর্বের ভার।

প্রশালী: অন্ধনার দরে আলো জেলেই নিভিন্নে দিরে পরীকার্থীকে জিজেন করতে হবে নে কি দেখছে।

ফলাকল: পরীকার্থীর উত্তর: শুর্ আলোটি দালা কেওরালের গাঙ্গে মৃহর্তের জন্ত কেথা দিয়েই মিলিয়ে গেল।

### ষ্ট ভাষ্যার

### স্মরণ ক্রিয়া (Memorising)

১। সমস্যা: সংখ্যা তালিকার সাহায্যে পরীকার্থীর ভাবণ গত স্থৃতি বিস্তার নির্ণন্ন ( To determine the memory span of the subject by means of digits )।

মৌলিক ভত্ব: কোন বিষয় একবার মাত্র শুনে বা দেখে যভটি মনে থাকে, তাকে শ্বতির বিস্তার (memory span) বলে।

সাধারণ বিবরণ: পূর্কের তায়।

উপকরণ: ৩টি সংখ্যা তালিকা, কাগজ ও পেন্দিল।

প্রস্তুতি: তিনটি সংখ্যা তালিকা প্রস্তুত করতে হবে। সংখ্যা তালিকা প্রস্তুতের নিয়ম নীচে দেওয়া হল।

(১) তিনটি সংখ্যা থেকে আরম্ভ করে, প্রত্যেক সান্বিতে একটি করে সংখ্যা বাড়বে। দশম সারিটি হবে ১২ সংখ্যার। (২) একই সংখ্যা পর পর থাকবে না। (৩) সংখ্যাগুলি ক্রম অন্থান্নী বসানা চলবে না। (৪) একই আরু কোন সারির প্রথমে বা শেবে বসবে না।

निर्फाण--

"আমি তোমাকে করেকটি সংখ্যা বলব, শোনামাত্র সেই সংখ্যাগুলি আমি যে অফুক্রমে বলেছি, সেই অফুক্রমে তুমি লিখবে। এইভাবে আমি যতক্ষণ বলে যাব, ডভক্ষণ তুমি শুনে যাবে এবং প্রতিবার লিখবে।"

পরীক্ষণ প্রণালি: অভীক্ষক ১ম তালিকাটি নিয়ে পরীকা স্থক করবে। প্রথম সারিটি শোনার পর, অভীকার্থী, সেটি লিখবে। এইভাবে সমস্ত ভালিকাটি বলা হরে গেলে অভীকার্থীকে গাঁচ মিনিট বিল্লাম দিয়ে ছিডীক্স ভালিকাটি বলা হবে। আবার পাঁচ মিনিট বিশ্রামের পর ভৃতীয় ভালিকাটি বলা হবে।

অভীক্ষক খুব তাড়াতাড়ি বা ধীরে সংখ্যাগুলি বলবে না। এক সেকেণ্ডে একটি রাজ সংখ্যা বলবে। সময় দেখার জন্ত অভীক্ষকের কাছে দলৈ ওরাছ থাকলে ভাল হয়। পরপর হ্বার ব্যর্থ হলে পরীক্ষা বন্ধ করে ছিতে হবে। ফলাকল:

১ৰ তালিকা

পরীক্ষণ নং	<b>নংখ্যা</b> উপস্থাপন	সংখ্যার পুনরাবৃত্তি	ঠিক সংখ্যা√ ভূল সংখ্যা×	গ্ৰাপ্ত মান	সবচেয়ে বেশী মান
3	৩৬৮	৩৬৮	1	0	
2	<b>४२</b> ६१	<b>७२</b> १९	J	8	
৩	92582	92782	J	e	
8	<b>३</b> १२४४७	265460	1	•	
¢	8122122	8122123	1	•	,
•	9546598A	@5F4783	×		
٩	৮८२६१३५७२	P85860	×		ļ

তালিকা নং—৮ ২য় তালিকা

পরীক্ষণ নং	সংখ্যা উপস্থাপন	শংখ্যার পুনরাবৃত্তি	ঠিক সংখ্যা-√ ভূল সংখ্যা-×	গ্ৰাপ্ত মান	সৰচেয়ে বেশী মান
>	264	200	1	•	
ર	8 • 9 8	8-98	1	8	
•	69265	<b>८१२७</b> ऽ		ŧ	
•	<b>⊌</b> ≈8৮₹€	428F56	1 1	•	
e	<b>३६२१७</b> ३४	2651072	1 1	٩	,
•	२३१७७६५३	२३१७६१	×		
٩	४८२२७३१७১	₩8७२	×		

তালিকা নং-->

#### ৩য় ভালিকা

শ্বীক্ষণ নং	সংখ্যা উপস্থাপন	সংখ্যার পুনরাবৃত্তি	ঠিক সংখ্যা 🎝 ভূল সংখ্যা-×		সবচেয়ে বেশী মান
>	866	866	1	9	
2	9065	9083	1	8	
•	29485	३७७ 8 २	1	e	
8	964900	166900	1	•	
t	<b>৮৫</b> १२७३८	<b>४६ १२७३</b> ४	J	٩	ĺ
•	28663002	28464007	1	ь	
٦	<i>६७</i> ৮२१५७४	<b>१८५२७</b> 8	×		<b>b</b>
<b>b</b>	३७७७) १२৮७१	2908360	×		

#### তালিকা নং---১০

অন্তদর্শন: ৪টি করে সংখ্যা ভাগ করে মনে রাথবার চেষ্টা করেছিলাম, আর শোনার সময় থ্ব মন দিয়ে ভনছিলাম। সংখ্যা যত বাড়তে লাগলো, ততই মনে রাথা অসম্ভব হয়ে পড়ল।

২। সমস্তা:—অক্ষর তালিকার সাহায্যে প্রবণগত স্থৃতি বিস্তার নির্ণয়। (To determine memory span of the subject anditorily by means of alphabets)

মৌলিক ভত্ব: -- পূর্ব্ব পরীক্ষণের অনুরূপ।

সাধারণ বিবরণ : - পূর্বের ক্রায়

উপকরণ:--৩টি অকর ডালিকা, দ্টপ ওয়াচ, কাগজ, পেলিল।

প্রস্তুত প্রণালী :—পূর্বের স্থায় কেবল বর্ণ নিয়ে তালিকা প্রস্তুত করতে হবে।

প্রণালী:--পূর্ব্ব পরীক্ষণের অন্তর্মণ।

কলাকল :--পূৰ্কের ন্তার

### নিছান্ত:--

ও। সমস্যা:—কোন কিছুর পরিচিতির নাহাত্যে স্বৃতির পরীকা। (To demonstrate memory using recognition method)

ৰোলিক ভদ্ধ:— স্থামরা কোন কিছু শেখার পর মনে সংবৃদ্ধণ করে বাখি। পরে সেই বিষয়টি দেখলে আবার চিনতে পারি। বাইবের উদ্দীপকের সাহায্যে মন্তিকের সংবৃদ্ধিত স্থান উত্তেজিত হয় ফলে আমরা চিনতে পারি।

সাধারণ বিবরণ :--পূর্বের স্থার

উপকরণ:-- ৫ • টি গাছের ছবি বা ৫২টি ভাস। স্টপ ওয়াচ।

প্রণালী: — পরীক্ষক ৫০টি ছবির থেকে ২৫টি পৃথক করে রেখে দেবে।
এবার অবশিষ্ট ২৫টি ছবি একে একে অভীক্ষার্থীর সামনে উপস্থাপিত করবে।
১টি ছবি ১ সেকেণ্ডের বেশী দেখান হবে না। ২৫টি ছবি দেখান হরে গেলে
অভীক্ষক সরিয়ে রাখা ২৫টি ছবি ঐ দেখান ছবির সঙ্গে মিশিয়ে দেবেন।
এইবার অভীক্ষক একে একে ৫০টি ছবি আবার অভীক্ষার্থীর সামনে উপস্থাপিত
কববে। অভীক্ষার্থীকে বলা হবে—এই ছবিগুলির সঙ্গে ডোমাকে দেখান
ছবি মিশিয়ে দিলাম। এবার একে একে সব ছবিগুলি ডোমার দেখাব, এর
মধ্যে যে ছবিটি তুমি চিনতে পারবে বলবে।" অভীক্ষক অভীক্ষার্থীর উত্তর
লিখে রাখবে। পরীক্ষার্থী যদি ভুল করে যে ছবি দেখান হয়নি ডা চিনতে
পেরেছে বলে ডাও লিখে রাখবে।

कनाकन :-

পরীক্ষণ নং	মেশান ছবি (২৫+২৫)	পরিচিত—√ অপরিচিত—×	পরিচিত ছবির সংখ্যা	ভূপ করে চেনা
>	>	1	72-	9
	ર	✓		
ર	৩	×		
	8	✓		
•	¢	<b>√</b>		
	ھ	×	j	

जाउपर्यंग :--

সিদ্ধান্ত:--

প্রকৃত মান :-->৮-৩-১৫

**ঘভীকা**র্থীর নিভূলি চেনার শতকরা হল<sup>১৫</sup>—'৬∙

৪। সমস্তা: Learning Method এ স্বৃতি শক্তির পরীকা।

(To determine the capacity of memory by Learning Method):—

মৌলিক ভছ :—সাধারণতঃ স্থৃতি শক্তির পরিমাপ করি কোন একটি বিষয় আয়ত্ত করতে কডবার পুনরাবৃত্তি প্রয়োজন তা লক্ষ্য করে। যে যত কমবার আবৃত্তি করে শিখতে পারে, তার স্থৃতিশক্তি তত প্রথব।

উপকরণঃ Jastrow যদ্ধ, দ্টপ ওয়াচ, কাগন্ধ, পেন্সিল ও বারটি অর্থহীন সিলেবলের একটি ভালিকা। অভীকার্থীর নাম ইত্যাদি।

প্রস্তুত প্রণালী:--

অর্থহীন শব্দ তালিকা প্রস্তুত প্রণালী:—

- (১) তিনটি অক্ষর নিয়ে একটি অর্থহীন শব্দ তৈরী হবে।
- (२) इि वाश्वनवर्ग इपारण जवर मर्था थाकित्व जकि चत्रवर्ग।
- (७) भक्छिन व्यर्शीन श्रव।
- (8) একই ব্যঞ্জনবর্ণ শব্দের আদিতে বা অস্তে থাকবে না।
- (e) সমগ্র তালিকাটিতেই একই ব্যঞ্জনবর্ণ বারবার ব্যবহার করা চলবে না।
  - (৬) অকরগুলি ক্রম অমুসারে থাকবে না

পরীক্ষন প্রশালী: —পূর্ব্ব পরীক্ষণের ন্যায় একটি অর্থহীন শব্দের তালিক।
প্রস্তুত্ত করিবার পর অভীক্ষক Jastrow যন্ত্রের সাহায়ে ঐ শব্দ দেখাবে।
একটি শব্দ দেখানোর ছই সেকেও পর আর একটি শব্দ দেখাতে হবে। ১২টি
শব্দ এইভাবে দেখানোর পর অভীক্ষক অভীক্ষার্থীকে সেগুলি লিখতে বলবে।
লেখা হলে অভীক্ষক আবার ঐ শব্দগুলি পূর্ব্বের ন্যায় দেখাবে। যতক্ষণ পর্যান্ত
না সমস্ত তালিকাটি অভীক্ষার্থী নিভূলি ভাবে শিখতে পারে, ততক্ষণ অভীক্ষক
এইভাবে পরীক্ষা করবে।

অতীকার্থীর প্রতি নির্দেশ :—"আমি ভোমাকে কডকগুলি শস্ত এই যত্ত্বের লাহায্যে দেখাব। লবগুলি দেখা হয়ে গেলে, আমি বখন বলব তখন তুমি শস্তুলি ক্রম অনুসারে লিখতে চেটা করবে।



ठिष-Jastrow यद

জ্যান্দ্রৌ যদ্ধের বর্ণনা :—এটি একটি গবাক্ষযুক্ত কাঠের যন্ত্র। ৩০ সে.মি.
লখা ও ২৫ সে. মি চওড়া একটি কাঠের ওপর ৭৭ সেঃ মিঃ লখা ও ২৫ সে. মি
চওড়া একটি কাঠ লখভাবে অবস্থিত, এই কাঠিটিতে একটি গবাক্ষ আছে।
এই কাঠের পেছনে ২১টি কিলকযুক্ত একটি কাঠের ক্রেম আছে। কিলকগুলি
২০৫ সে দ্বে দ্বে অবস্থিত। একটি ছিটকিনির সাহায্যে ক্রেমটিকে উঠান,
নামান যার। একটি কাগজে পরীক্ষার বিষয়গুলি লিখে এই ক্রেমে সেঁটে
দেওরা যার। গবাক্ষের সামনে একটি কাঠের ক্রীন থাকে, ঐ ক্রীনটি তুলে
দিরে ছিটকিনির সাহায্যে কাঠের ক্রেমটী ধীরে ধীরে প্রঠান নামান যার এবং
গবাক্ষ দিয়ে অভিক্রার্থী বিষয়টা দেখে মনে রাখে।

-43-		পুনৰুদ্ৰেক								
<b>স্বৰ্থী</b> ন শব্দ তালিকা	১ম	२म्र	৩য়ু	8र्थ	€ মৃ	eģ	<b>૧</b> য়	P.21		
	বার	বায়	বার	বার	বার	বাব	বার	বাৰ		
DUP	DUP	DUP	DUP	DUP	DUP	DUP	DUP	DUP		
OEB	CEB	CEB	CEB	CEB	CEB	CEB	CEB	CEB		
PAM			PAM	PAM	PAM	PAM	PAM	PAM		
NOL	NOL	NOL	NOL	NOL	NOL	NOL	NOL	NOL		
SIG				SIG	SIG	SIG	SIG	BIG		
TON								TON		
MUV KEN		1				MUV	MUV	MU		
VOZ				707	KEN	KEN	KEN	KEN		
LIM	ì		T T3/	VOZ	VOZ	VOZ	VOZ	VOZ		
DIX		1	DIX	LIM	LIM	LIM DIX	LIM	LIM DIX		
BUM	вим			BUM	DIX BUM	BUM	DIX BUM	BUM		
	8	TO M	11011	DOW	POM	i 77	22 DOM	25		
ঠিক উত্তর								"		
ঠিক উত্তরের	৩৩%	89%	2 6%	90%	b.%	bb%	bb%	3009		
% শতকরা	1	,,,	,,,	,0	,0	10	,5			

ভালিকা--১২

মন্তব্য :--->২টি অর্থহীন শব্দ আয়ত্ত করতে অভীকার্থীর ৮ বার পুনরা-বৃত্তির প্ররোজন হয়েছে।

আন্তদর্শন :— অর্থহীন শব্দ মৃথস্থ করার সময় অর্থ আরোপ করার চেষ্টা করেছি। যেমন DUP বাংলায় অর্থ বিশিষ্ট শব্দ তুপ হতে পারে। এই ভাবে অর্থ আরোপ করায় আমার থুব স্থবিধা হয়েছিল।

## ে। সমস্তাঃ স্বন্ধর পদ্ধতিতে স্থতিশক্তির পরিমাপ।

( To determine the capacity of memory using saving Method ).

মৌলিক ভন্ন :— আমরা বারবার আর্ত্তি করে শিক্ষা করি। শিক্ষা করার পর বছদিন পুনরাবৃত্তি না করলে ভূলে যাই। কিন্তু দেখা গেছে, তথন যদি আবার একই জিনিস শেখান হয় তাহলে পুনরাবৃত্তির সংখ্যা অনেক কম হরকার হয়। সাধারণ বিবরণ ঃ—পূর্কের ভার।

তিওঁ উপকরণ ঃ—Jastrow বস্তু, স্টপ্রয়াচ, ১২টি অর্থহীন শব্দের ডালিকা,
কাগছ ও পেলিল।

পরীক্ষণ প্রাণালী: পূর্বের অর্থহীন শব্দের তালিকাটি মৃথস্থ করানর ব ছিন পরে এ পরীক্ষা করতে হবে। পূর্বের তালিকাটি অতীকার্থীকে Jastrow যত্তের নাহায্যে কেথানো হবে। প্রত্যেকটি শব্দ কেথানর পর ২ সেকেগু বিশ্রাম নেবে। সম্পূর্ণ তালিকা আরম্ভ করতে অতীকার্থীর কতবার করকার হয়েছে লিথবে।

#### क्लांक्ल :--

অৰ্থহীন	পুনকত্তেক					
শব্দ তালিকা	১ম বার	২য় বার	৩ন্ন বার			
FOT KUV JID LEX TOX VUD LIV DUH MIB	FOT KUV JID LEX	FOT KUV JID LEX TOX	FOT KUV JID LEX TOX VUD LIV DUH MIB			
SOR TUD NIS	SOR TUD NIS	SOR TUD NIS	SOR TUD NIS			
ঠিক উত্তর	ь	٥٠	>4			
ঠিক উত্তরের % শতকরা	<b>41%</b>	<b>~</b> %	>%			

ভালিকা-১৩

**অন্তদর্শন :**—অর্থহীন ইংরাজী শব্দের অর্থ আরোপ করতে বিলেষ অক্সবিধে হয়নি। মন্তব্য:—এক সপ্তাহ পূর্ব্বে যে তালিকাটি মুখহ করতে অভিকার্থীর ৮ বার লেগেছিল, এখন মাত্র তিনবার পুনরাবৃত্তির প্রয়োজন হরেছে। ক্ষকাং সক্ষর প্রতিতে আটবার পুনরাবৃত্তির প্রয়োজন হরেছে। এক সপ্তাহ পরে সেই তালিকা অভিকার্থীর (৮–৩)–৫ বার কম লাগল। অর্থাৎ ৫ বার লাভ (saving) হল।

। সমস্তা:—অর্থহীন শব্দ তালিকার সাহায্যে সমগ্র পদ্ধতি ও অংশ
 পদ্ধতি প্রয়োগের তৃলনা মূলক পরীকা।

( To compare part and whole methods of learning using non-sense materials ).

মৌলিক তত্ত্ব:—অর্থহীন শব্দ ডালিকা সমগ্র পদ্ধতি অপেকা অংশ পদ্ধতিতে শিথনে অপেকাকৃত ক্রত শেখা যার।

जाबाद्रण विवद्रण :---

উপকরণঃ—Jastrow যন্ত্র, উপওয়াচ, তৃইটি ১২টি শব্দ বিশিষ্ট অর্থহীন শব্দ তালিকা।

পরীক্ষণ-প্রাণালী :— ছটি অর্থহীন শব্দ তালিকা প্রস্তুত করা হল। এখন

Jastrow যন্ত্রের সাহায্যে প্রথম চারটি শব্দ একে একে দেখান হল। প্রত্যেকটি
শব্দ ২ সেকেণ্ড ধরে দেখান হবে। এই ৪টি শব্দ মৃথস্থ করানর ব্যক্ত আরও
করেকবার ঐ একই ভাবে শব্দগুলি দেখানো হল এবার পরের ৪টি শব্দ ঐ একই
ভাবে মৃথস্থ করা হল। এই ৪টি শব্দ মৃথস্থ হয়েছে দেখলে শেব ৪টি শব্দ একই
ভাবে মৃথস্থ করাতে হবে। সমস্ত তালিকাটি শিখতে অভীক্ষার্থীর কত সময়
লাগল তা অভীক্ষক লিখে রাখবেন।

এবার দিতীর তালিকাটির ১২টি শব্দ একের পর এক Jastrow যন্ত্রের সাহায্যে অভীকার্থীর কাছে উপস্থাপিত কর। সমগ্র তালিকাটি মৃথস্থ করতে অভীকার্থীর কত সময় লেগেছে লক্ষ্য করতে হবে।

# মনোবি**জা**ন

## क्लाक्ल :--

# অংশ পদ্ধতিতে শেখা

<b>जर्व</b> शैन -	প্নকডেক								
শৰ তালিকা	>ম বার	২য় বার	৩ব বার	৪র্থ বার	৫ম বার	ৰম্প্ সময়			
TOG VAT BOD BES MER SIR LUT DIV SUD NOF GIL VIB	TOG VAT BOD BES	MER SIR LUT DIV	SUD NOF GIL VIB	TOG VAT BOT BES LUT DIV SUD NOF GIL VIB	TOG VAT BOD BES MER SIR LUT DIV SUB NOF GIL VIB				
ঠিক উত্তর	8	8	8	٥٠٠	>5				
ঠিক উত্তরের শতকরা	3 • • %	> • • %	>••%	b•%	>••%				
শ্যর	১ খিঃ	> মিঃ	১ মিঃ	১ মি: ৪ সে:	১ মি: ১ <b>৬</b> দে:	৫ মি: ২০ সে:			

তালিকা---১৪

শরণ ক্রিয়া সমগ্র পদ্ধভিতে শেখা

<b>অ</b> ৰ্থহীন		পুনকত্তেক								
বৰ্ণ তালিকা	১ম বার	২য় বার	৩য় বার	৪ৰ্থ বাৰ	৫ম বার	৬৯ বার				
GIL DUB VAL PUM ZOS TIB LOR	GIL DUB VAL PUM ZOS	GIL DUB VAL PUM ZOS	GIL DUB VAL PUM ZOS	GIL DUB VAL PUM ZOS TIB	GIL DUB VAL PUM ZOS TIB LOR	GIL DUB VAL PUM ZOS TIB LOR				
POM GAD LUS TID PEM	TID PEM	LUS TID PEM	GAD LUS TID PEM	GAD LUS TID PEM	GAL LUS TID PEM	POM GAD LUS TID PEM				
ঠিক উত্তর		<b>b</b>	٥	٥٠	۲۲	<b>3</b> 2				
ঠিক উত্তরর শতকরা%	<b>4</b> 5%	•1%	90%	৮৩%	<b>3</b> 2%	>••%				
<b>সম</b> য়	» f	पेनि <b>ট</b>								

## তালিকা-->৫

আন্তর্জনার :— ৪টে, ৪টে শব্দ মুখন্থ করতে মোটেই সময় লাগেনি। কিন্তু সমগ্র ডালিকাটি মুখন্থ করতে সময় বেণী লেগেছে আর বিরক্তিকর মনে হয়েছে।

মস্তব্য :— স্বৰ্থহীন শব্দ ভালিকার ক্ষেত্রে স্বংশ পদ্ধতিতে শিথতে কম সময় লাগে। সমগ্র পদ্ধতিতে বেশী সময় লাগে।

৭। সমস্তা:—গতের সাহায্যে সমগ্র পদ্ধতি ও অংশ পদ্ধতি প্রয়োগের তুলনা মূলক পরীক্ষা (To compare part and whole method of learning using Prose presented auditorily). মৌলিক ভন্ন:—সমগ্র পদ্ধতিতে কোন পর্যযুক্ত বিষয় শিখতে খনেক কম সমরের দ্বকার হয়। খংশ পদ্ধতিতে শিখতে দেরী হয়।

जाशांत्रण विवत्रण :-- शृर्वत जात्र।

উপকরণ:-- তৃটি একই ধরণের গভাংশ, স্টপ ওয়াচ।

পরীক্ষণ প্রাণালী :—গভাংশ ছটি এমন ভাবে নির্বাচন করতে হবে যেন তাদের দৈর্ঘ্য ও ছরহতা যথা সম্ভব একই প্রকার হয়। প্রথমে পরীকার্থীকে প্রথম গভাংশটিকে অংশ পদ্ধতিতে শিথতে দেওয়া হল। এই গভাংশটিকে ছই সমান ভাগ করে নিতে হবে। অভীকার্থী প্রথম অংশটি বারবার পড়ে মৃথস্থ করবে। ভারপর দিওীয় অংশটি অন্তর্মপ ভাবে মৃথস্থ করবে। এই ভাবে সমস্ভ গভাংশটি শিথতে কতটা সময় লাগল অভীক্ষক লিথে রাথবে। পাঁচ মিনিট বিশ্রামের পর এবার সমগ্র দিতীয় গভাংশটি অভিক্রককে মৃথস্থ করতে দেবে। অভীকার্থীর মৃথস্থ করতে কত সময় লাগল অভিক্রক লিথে রাথবে।

আন্তদর্শন :—সমস্ত গভাটী মৃথস্থ করার সময় তার ভাবটি মনে রেথে মৃথস্থ করেছিলাম। কিন্তু অংশ, অংশ করে মৃথস্থ করার সময়, তার ভাবটি ভাল করে ধরতে পারিনি।

কলাফল :— >ম তালিকাটি অংশ পদ্ধতিতে শিখতে লেগেছে- ৭ মিনিট বিতীয় তালিকাটি সমগ্র পদ্ধতিতে শিখতে সময় লেগেছে- থমিনিট।

অর্থাৎ সমগ্র পদ্ধতিতে অর্থপূর্ণ বিষয় শিক্ষা করে ২ মিনিট সময়ের সাক্ষয় হয়েছে।

মন্তব্য :— অর্থ বিশিষ্ট বিষয় আয়ত্ত করতে হলে সমগ্র পদ্ধতিতে কম সমরে শেখা যায়। অংশ পদ্ধতিতে বেশী সময় লাগে।

## সপ্তম অধ্যায়

# রং-এর মিশ্রণ (Colour mixing)

১। সমস্তা:—বং সংমিশ্রনের স্ত্তগুলি পরীকা। (To demonstrate the laws of colour mixtures).

সৌলিক ভশ্বঃ--বং সংমিশ্রণের স্থত্র ভিনটি।

(১) অমূপুরক ছুটি বং ঠিক অমূপাতে মিল্লিভ করলে পরস্পরকে বিলুপ্ত

করে এবং ধূদর বং-এর সংবেদন দের এবং ঠিক অছপাতে বিল্লিভ না করলে কে বংটি বেশী থাকে দেটা বেশী ফুটে ওঠে।

- (২) পরস্পরের অঞ্পূরক নর এমন ছুইটি রং মিঞ্জিত করলে তাছের অন্তর্বন্তী রঙের স্টে হয়।
- (৩) ছ জোড়া অহুপুরক বং ঠিক অহুপাতে মিশ্রিত করলে ও ধ্সর বং-এহ সংবেদন দের।

সাধারণ বিবরণ: পূর্বের ভার।

উপকরণঃ সাদা, কালো, লাল, সব্জ, হলুদ ও নীল বং-এর চাকতি, বং সংমিশ্রক যন্ত্র, চাঁদা, জীন।

প্রথমে অভীক্ষক ১৮০° সাদা ও ১৮০° কালো বং-এর একটি চাক্তি দোরাবে এবং যে ধ্সর বং-এর স্ফ হবে সেটি অভীক্ষককে দেখাবে।

১ম সূত্র এবার অভীক্ষক পর্দার আড়ালে যন্ত্রটি রেথে যন্ত্রে লাল ও সবৃদ্ধ চাকতি হুটি এমন ভাবে আটকাবে যেন ঘূর্ণায়মান অবস্থায় তারা ধূদর বং-এর সংবেদন দের। অভীক্ষক অভীকার্থীকে দিজ্ঞাদা করবে দে কি বং দেখছে ? এবং আগের দেখা ধূদর বং-এর মত এই ধূদরটি কি না। এবার চাঁদা দিয়ে বং-এর চাকতিগুলির কৌনিক পরিমাণ মেপে নিতে হবে।

নীল ও হলুদ বং-এর ডিম্ব ছটি একদকে এমনভাবে বর্ণমিশ্রক যদ্রে আটকানো হল যেন তারা ধ্সর রং-এর স্পষ্ট করে। অভীকার্থী এবার ও ধ্সর রং হল কি না বলবে এবং প্রথমে দেখা ধ্সর রংটি এই বং-এর অফ্রপ কিনা ভাও বলবে। চাঁদা দিয়ে অভীক্ষক চাকতি ছটির কোণ পরিমাণ করে নেবে।

২য় সূত্র: লাল ও নীল বং ছটি বর্ণমিশ্রক যত্ত্বে আটকে দেওয়া হল।
অভীক্ষার্থী কি বং দেখছে বলবে। অভীক্ষক টাদা দিয়ে বং ছটো মেপে নেবে।
অভ্যক্ষার্থী প্রতিবারই কি বং দেখছে বলবে অভীক্ষক টাদা দিয়ে বং-এক
ভিত্তপ্রলির কোণ পরিমাণ করবে।

শ্ব বৃত্ত : লাল, সবৃত্ত ও নীল হলুছ বং-এর ভিন্কটী বর্ণমিপ্রক হত্তে এমনভাবে আটকান হল যে সেগুলি একসকে ঘোরালে গুনর বং-এর স্পষ্ট করবে।
অভীকার্থীকে প্রশ্ন করা হবে লে কি বং দেখছে এবং এই বৃদর বর্ণ প্রথম বার দেখানো বৃদর বর্ণের অন্তর্মণ কিনা তাও জিজ্ঞানা করতে হবে। অভীক্ষক চাঁদা দিয়ে ভিন্কভানির কোণ পরিমাণ করবে।

অভীকার্থীর প্রতি নির্দেশ: এই বর্ণ মিশ্রক যত্ত্বের দিকে তাকিরে বসবে। প্রথমে যে ধুসর রংটি দেখছ ভাল করে লক্ষ্য কর। এবার আমি অক্স কভালি চাকতি এই যত্ত্বের সাহায্যে খোরাব। যথনই তুমি পূর্বের দেখা ধুসর রং-এর অক্সরপ ধুসর রংটি দেখবে, আমাকে বলবে। এরপর আমি অক্স কভালি চাকতি খোরাব, তথন কি রং দেখবে পরিষ্কার বলবে।

অভীক্ষকের সভক তা: (১) চাকতি গুলি শক্ত করে বর্ণমিশ্রকে আটকাতে হবে। দেখতে হবে দেগুলি যেন নড়াচড়া না করে।

- (২) চাকভিগুলি খুব জোরে ঘোরাতে হবে।
- (৩) চাকভিগুলি খোৱানর সঙ্গে সঙ্গেই অভীকাণীকে প্রশ্ন করবে না। প্রথমের দিকে অক্ত রং ছিটকে (flicker) দেখা দিতে পারে।

#### क्लाक्ल:

১ম স্ত্ৰ

রএর নাম	বংএৰ পৰি ডিগ্ৰি		রংএর <sup>,</sup> সংবেদন
সাদা কালো } নীল হল্দ লাল নুব্দ	56.° 50.° 50.° 50.° 50.°	} }	ध्मत ध्मत ध्मत

ভালিকা-->৬

२व च्या

রংএর নাম	বংএর পরিমাণ ডিগ্রি°	द्रः नःद्वकन
লাল ও হল্দ	>p.o.+>p.o.	ক্ষলা
লাল ও নীল	>p.o.+>p.o.	বেগুনি
সব্জ ও নীল	>p.o.+>p.o.	কচি ক্লাপাতা

ভালিকা--> ৭

#### ৩য় স্বত্ত

রংএর নাম	বংএর পরিমাণ	রং সংবেদন	
সাদা + কালো	>>0.+>>0.	ধূসর	
লাল সব্জ নীল হলুদ	22 p.o. 3 p.o.	ধ্সর	

ভালিকা---১৮

আন্তদর্শন: রংগুলি সব সময় ধুসর মনে হয়নি। আনেকটা বিছুট রং-এর
মত লাগছিল। রং-এর নাম করনের সময় খুব মৃদ্ধিল হয়েছিল। রংগুলো বেশ
ভালোই লাগছিল কিন্তু ওগুলো কি রং ঠিক বলা যায় না। ডাই নানাভাবে
বোঝানর চেষ্টা করেছি।

মন্তব্য: পরীক্ষাগারে যে বংগুলি নিম্নে আমরা কাজ করি সেগুলি বিভন্দ নয় ভাই ঠিক ধুসর বং পাওয়া যায় না।

# ব্যক্তিতে ব্যক্তিতে প্রভেদ

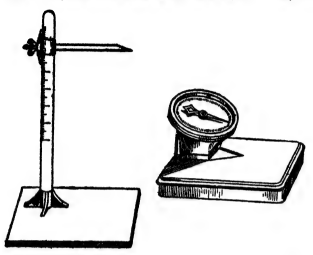
১। সমস্তা: বিভিন্ন ব্যক্তিব উচ্চতা ও ওজন পরিমাপ করা। (To demonstrate weight and height of different persons)।

বৌলিক ভছ: বিভিন্ন ব্যক্তির দৈহিক ওজন ও উচ্চতার তারতম্য হরে থাকে। এবং এই তারতম্য তাদের মানদিক গঠনেও বিভিন্নতা জানে।

সাধারণ বিবরণঃ পূর্বের অহরণ।

উপকরণ: একটি উচ্চতা মাপক যন্ত্র ও একটি ওজন পরিমাপক যন্ত্র।

যদ্রের বর্ণনা : (১) উচ্চতা মাপক যন্ত্র (Stand iometer) একটি কাঠের দণ্ড। এই দণ্ডটি আর একটি কাঠের ওপর বসানো। এই দণ্ডের গারে স্কেল



हिंच > -- Standiometer & weighing scale

আঁকা আছে। আর একটি পাতলা কাঠ দণ্ডের উপর দিকে লাগানো আছে।
এই কাঠটা তলার কাঠের সমাস্তরাল। এই কাঠটিকে ইচ্ছামত উপরে নীচে
দরান যায়। তলার কাঠটির উপর দাঁড়িয়ে ওপরের কাঠটি মাধায় স্পর্শ করিয়ে
দিরে দণ্ডের গায়ে যে স্কেল আছে তার থেকে উচ্চতা দেখে নিতে হয়। তলার
কাঠটির ওপর বাবু হয়ে অভীকার্থীকে বসিয়ে বসার উচ্চতা নিতে হবে।

(২) ওজন পরিমাপক যন্ত্র (Weighing machine):—ইহা পোলাকার ধাতু নির্মিত একটা যন্ত্র। যন্ত্রটা ঘড়ির মত দেখতে। এতে একটা আছে আর আছে ঘড়ির কাঁটার মত একটা কাঁটা। যার ওজন নেওয়া হবে সে ঐ যন্ত্রের উপরে উঠবে। ঐ কাঁটা স্কেলে যে দাগ নির্দেশ করবে, সেইটি হবে উক্ত ব্যক্তির ওজন।

পরীক্ষণ প্রাণালী: অভিকার্থীর দাঁড়ানো অবস্থার উচ্চতা নিভে হবে। থালি পারে স্টেভিও মিটার যত্ত্বে দাঁড়াবে, অভিকাৰকে ওপরের কাঠটি অভক্ষিার্থীর রাধার ঠেকিয়ে দিয়ে ভেল থেকে উচ্চতা লিখে নিতে হবে।

অভিকার্থী এবার স্টানভিওমিটারের ওপর সোজা হরে বসবে, মাধার কাঠটি অর্শ করবার পর অভীক্ষক উচ্চতা লিথবেন। ওলনের পরিষাপ করার সময় অভীকার্থী থালি পারে সমূথে দৃষ্টি রেখে নোজা হরে দাঁড়াবে, অভিকক ওজনটি দেখে নিখে রাখবে।

এইভাবে একে একে ২৫ জনের ওজন ও উচ্চতা অভিক্রক পরিয়াপ করবে।

#### क्लांक्ल :

অভিকার্থীর	বয়স	দাঁড়ানোর	বসার	ওজন	मिन	মিভিয়ান	
নাম		উচ্চতা	উচ্চতা				

অভীক্ষকের সভর্কভা: ওজন নেবার সময় কারো পারে জুভো, গরস জামা, ভারী কোট বা জিনিবপত্র যেন না থাকে দেখতে হবে। উচ্চতা মাপবার সময় কাঠটি অভীকার্থীর মাধার সাবধানে স্পর্ণ করাতে হবে, যেন তার মাধার আঘাত না লাগে।

২। সমস্তা: হাঁতের মৃঠির জোর পরীক্ষা (To measure the strength of the grip)।

দৌলিক ভদ্ধ: শারীরিক শক্তি ব্যক্তি ভেদে বিভিন্ন। অভএব হাতের মৃঠির জোর পরীক্ষা করে আমরা ব্যক্তিতে ব্যক্তিতে পার্থক্য নির্ণয় করি।

সাধারণ বিবরণ: পূর্কের ভার।

উপকরণ। ভারনামোমিটার।

য**েরের বর্ণনা:** এই যন্ত্রটিতে ভাং আছে। হাত দিরে ধরবার **জন্ত** হুটি ষ্টিরাণ (Stirrup) আছে। বাইরের ষ্টিরাণ থেকে ভেডরের ষ্টিরাণটি মৃটি



চিত্র ১১—ভারদামোমিটার

করে ধরে চাপ দিতে হয়। সেই জন্মে বাইরের ষ্টিরাপ ও ভেডরের ষ্টিরাপের দূরত্ব এমনভাবে ঠিক করে নিতে হবে যাতে সব চেরে জোরে চাপ দেওরা যার। সাধারণতঃ ষ্টিরাপ ছটির দ্বছ বুড়ো আকুলের ভগা থেকে কড়ে আকুলের দ্বছের অর্ছেকের সমান রাখা হয়। হাতের মৃঠির জোর মাণিবার জন্ত একেট গোলাকার স্কেল আছে এবং কাঁটা আছে। এই কাঁটা যেখানে নির্দ্ধেশ দেবে, সেইটি হবে মৃঠির জোর।

পরীক্ষণ প্রাণালী: ষ্টিপারটি ঠিক করে নিরে মূঠির জোর পরীক্ষা স্থক করতে হবে। মূঠির চাপে কাঁচাটি যে অব নির্দেশ করবে সেইটিই হবে হাতের মূঠির জোর। একবার ডান হাতে ও একবার বাম হাতে পরীক্ষা করতে হবে। ১• সেকেণ্ডের ব্যবধানে এই পরীক্ষা করা হবে। অস্ততঃ তিনবার ডান হাতে এবং ডিনবার বাম হাতে পরীক্ষা করবে। ২• জন ব্যক্তির হাতের মূঠির জোর পরীক্ষা করে ব্যক্তিতে ব্যক্তিতে পার্থক্য নির্ণন্ন করা যায়।

অভীক্ষাথার প্রতি নির্দেশ: "এই ষ্টিরাপটি একবার ডান হাতে ও একবার বাম হাতে চাপ দিতে হবে। আমি যথন যে হাতে চাপ দিতে বলব, তুমি সেইমত চাপ দেবে। যত জোরে পার চাপ দেবে।"

#### कनाकन:

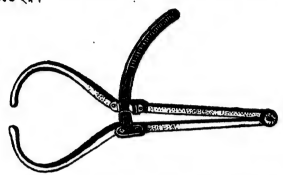
<b>অভীকা</b> থীর		ভান হাত		সবচেয়ে	বাম হাত			সবচেয়ে বেশী বাম		
নাম	বয়স	3 2 0	9	বেশী জোর	,	2	٥	হাতের জোর	नवक्तर विनी स्थ	
শর্মিলা	78	٥٠	<b>ડર</b>	>2	>2	3.	2	>.	3.	- >₹
চ্যাটার্জি		kg.	kg.	kg.	kg.	kg.	kg.	kg.	kg.	kg.
পারমিতা	>8	>>	22	>>	. >>	>-	>0	30	2.	>>
বস্থ		kg.	kg.	kg.	kg.	kg.	kg.	kg.	kg.	kg.

#### তালিকা-২•

ে। সমস্তা:—মাধার দৈর্ঘ্য ও প্রন্থের পরিমাপ করা (To determine the cephalic index of the subject)।

মৌলিক ভদ্ধ:—মাথার দৈর্ঘ্য ও প্রন্থের মাপ থেকে cephalic index বার করা যায়। cephalic index এর স্ত্র হল cephalic index — প্রস্থা × ১০০। এই index দেখে ব্যক্তিতে ব্যক্তিতে পার্থক্য নিরূপন করা হয়।

লাধারণ বিবরণ: পূর্বের ক্রার উপকরণ: ক্যালিপার (Caliper)। Caliper যদ্ভের বর্ণনা:—এই যন্ত্রটি অনেকটা বেড়ীর মত দেখতে। মাথার দৈর্ঘ্য ও প্রেছ এর সাহায্যে মাপা হয়। এতে একটা ঙ্কেল লাগানো থাকে। যন্ত্রের ছ দিকটা মাথায় শক্ত করে চেপে স্কেল থেকে মাথার মাপ দেখে নিতে হয়।



চিত্র ১২-ক্যালিপার

পরীক্ষণ প্রণালী:— অন্ততঃ ১৫ জনের মাথার মাপ নিতে হবে। প্রথমে মাথার প্রস্থের মাপ নিতে হবে। তুই কানের উপরের দিকে ক্যালিপারের হুই দিক আটকে দিতে হবে। এর পর যত্ত্বে লাগানো স্কেলের সাহায্যে মাথার সব চেয়ে চগুড়া অংশের মাপ নিতে হবে। তারপর মাথার দৈর্ঘ্যের মাপ নিতে হবে। তুই ক্রর মাঝথানে ক্যালিপারের একদিক শক্ত করে ধরে মাথার উপর দিরে পেছন দিকে চেপে ধরে মাপ নিতে হবে।

পরীক্ষাথীর প্রতি নির্দ্ধেশ:—মাথা সোলা রেথে বদবে। নড়বে না।
আমি তোমার মাথার মাণ নেব।

#### कमाकन :

পরীক্ষার্থীর নাম	মাথার প্রস্থ	মাথার দৈর্ঘ্য	Cephali index প্রস্থ দৈর্ঘ্য	মাথার শ্রেণীকরণ
	১২০ মিঃ মিঃ	১৫০ মি: মি:	♭• mm.	Meso cephalic
শীরা সেন	১২০ মিঃ মিঃ	১৪০ মি: মি:	P6.42	Brachy cephalic
শিথা ঘোষ	১০০ মি: মি:	১৫ - মিঃ মিঃ	PP.99	Dolicho cephalic
অক্ <b>ন</b> তী মৃথাজি	১৪০ সিঃ সিঃ	১৯০ মি: মি:	90·6F	Dolicho cephalic

বার। মানের cephalic index ৭৫ এর কম তানের বলে লখা মাথা, ভলিকো নেকালিক ( Dohcho cephalic )। index যদি ৭৫ থেকে ৮১ এর মধ্যে হয় ভাহলে ভাকে বলা হয় মাঝামাঝি মাথা ( Meso cephalic ), যদি ৮১ এবং ৮১ থেকে ৮৭ এর মধ্যে থাকে ভাহলে ভাকে বলা হয় সাঝামাঝি মাথা ( Brachy cephalic )। ৮৭ এবং ৮৭ এর বেশী হলে অভ্যস্ত চওড়া মাথার দলে ( Hyper Brachy cephelic ) পড়বে।

## অষ্ট্রম অধ্যার

## রং পছন্দ

›। সমস্যা:—অন্তক্ষিক তুলনা পদ্ধতির সাহায্যে অতীকার্থীর বিভিন্ন বর্ণের প্রতি অন্তরাগ নিরূপণ করা। (To demonstrate colour preference using serial method)।

নৌলিক ভন্ন:—নানা পরিবেশিক এবং ব্যক্তিগত কারণের জন্ম বিভিন্ন ব্যক্তির বিভিন্ন বংএর প্রতি অস্তবাগ জন্মে।

সাধারণ বিবরণ: -- পূর্বের ক্রায়

উপকরণ :-- ছয়টি বিভিন্ন বর্ণ সম্পন্ন রঙিন কার্ড।

পরীক্ষণ প্রশালী:—লাল, নীল, হল্দ, কমলা, বেগুনি ও সবৃদ্ধ বংএর করেকটি কার্ড নেওয়া হবে। অভীক্ষক বিভিন্ন কার্ডগুলি অভিকার্থীকে দেখতে দেবেন। অভীক্ষার্থীর যে বংটি সব চেয়ে ভালো লাগে তুলে নেবে। পছন্দ করা কার্ডটি সরিয়ে রেথে অভীক্ষক অবশিষ্ট কার্ডগুলির থেকে আবার যে বংটি সব চেয়ে পছন্দ বেছে রাখবে। অভীক্ষক এ কার্ডটিও সরিয়ে রাখবে। এই ভাবে অভীক্ষক অবশিষ্ট কার্ডগুলি দেখাবে। অভীক্ষার্থী যে বংটি প্রথমে পছন্দ করেছিল সেইটি হবে বর্ণাস্থরাগের প্রথম রং, তার পরেয়টি হবে ছিতীয় রং। পরীক্ষার স্থবিধার জন্ম রংগুলির পিছনে A, B, C, D, E, F, লিখে রাখবে।

পরীকার্থীর প্রতি নির্দেশ:— আমি তোমাকে রঙিন কার্ডগুলি দেখাব।
খ্ব ভাল করে দেখে তোমার যে বংটি দব চেরে বেলী ভালো লাগে সেটি বেছে
নেবে। এরপর আবার অবলিষ্ট রংগুলি ভোষার দেখাব। আবার ভূমি যে
রংটা দব চেরে বেলী ভালো লাগে বেছে নেবে। এই ভাবে আমি যতবার
ভোমার রঙিন কার্ড দেখাব, ততবার ভূমি একটি করে রং পছন্দ করবে।

লাল = A, নীল = B, হল্ $\epsilon =$  C, কমলা = D, বেগুনি = E, সবুজ = E', এইডাবে অভীক্ষক কার্ডের পেছনে লিখে রাধবে।

ক্লাক্ল :— অভীকার্থীর পছকের অন্তরণ :—

ABCDEF	D
ABCEF	A
BCEF	C
BEF	В
EF	E
F	F

#### ভালিকা---২২

मस्तर्य :- অভীকার্থীর সবচেয়ে বেশী পছন্দ হল D অর্থাৎ কমলা রং ; তার পর পছন্দ A অর্থাৎ লাল, তারপর যথাক্রমে হলুদ, নীল, বেগুনি ও সবুজ।

আন্তদর্শন :—প্রথমের দিকে বংগুলি ভালোই লেগেছিল। কিছ শেষের দিকের বং আমার মোটেই ভালো লাগেনি। তাই ইচ্ছা না থাকলেও বেছে নিয়েছি।

২। সমস্তা:—ব্ম পদ্ধতিতে অভীকাৰীর বর্ণাহ্যাগ নির্ণয়। (To demonstrate colour perference using paired comparison method).

**মৌলিক ডম্ব :**—নানা কারণে আমাদের রংএর উপর অন্থরাগ জনার। ছটি বং একসঙ্গে দেখালে যেটি সব চেয়ে ভালো লাগে তুলনা করে সেটি বেছে নেওয়া যায়।

সাধারণ বিবরণ ঃ-পূর্বের অভ্রূপ।

**উপকরণঃ—ছন্**টি রঙিন কাগজের কার্ডবোর্ড এবং বঙিন কার্ডগুলি দেখাবার জন্ম উপযুক্ত ক্রেম।

পরীক্ষণ প্রশালী :—একটি কার্ডবোর্ডের মারথানে একইঞ্চি ব্যবধানে ছটি ছিল্ল করা হল। ছিল্লগুলির পরিমাপ হবে এক বর্গইঞ্চি। এই ক্লেমের ছিল্ল ছারা মুগ্ম বং দেখান যার। কার্ডবোর্ডের ক্লেমটি সাদা কাগজ দিরে ঢেকে রাখতে হবে। সাদা পশ্চাদপটে বংগুলি ক্লেম্ব ভাবে ক্টে উঠবে। লাল, নীল, হল্দ, ক্মলা, বেগুনি ও সবুজ কার্ডের পেছনে মথাক্রমে A, B, C, D, E, ও F লিখে রাখতে হবে।

এইবার ছরটি বং নিরে পরীক্ষা আরম্ভ করতে হবে। জোড়ার সংখ্যার ছবে হল,  $\frac{N(N-1)}{2}$ । N — মোট বংএর সংখ্যা। অভএব ৬টি বংএর সম্ভাব্য জোড়া হবে  $\frac{6(6-1)}{2}$  — 15 এবার বংগুলিকে ইচ্ছামত উন্টে পার্ন্টে সাজিয়ে নিরে অভীকার্থীর কাছে উপস্থাপন করতে হবে। ১ম ছকে বঙগুলি কিভাবে উপস্থাপিত করা হবে দেখান হবে। ছিতীয় ছকে পরীকার্থীর বংএর পছন্দ লেখা হবে। তৃতীয় ছকে অভীকার্থী কডবার কোন বংটি পছন্দ করল লেখা হবে।

১ম ছক ( বং উপস্থাপন )

	A	В	C	D	E
В	1				
C	8	2			
D	5	6	7		
E	10	11	12	18	
F	4	8	9	14	15

AB প্রথমে, BC বিভীয় বাবে, AC তৃতীয় বাবে দেখান হবে ইভ্যাদি।
২য় চক ( বংএর পছন্দ )

	A	В	C	D	E
$\mathbf{B}$	В				
B	A	C			
D E	A.	В	D		
$\mathbf{E}$	A	F	C	E	
$\mathbf{F}$	A	В	F	F	E

রং পছন্দ

## ৩য় ছক (পছন্দ বংএর সংখ্যা)

द्रः	A	В	0	D	E	F
পছন্দর . সংখ্যা	8	৩	ર	>	2	8

#### দেশস ভাগ্যায়

## यदनार्याग

>। সমস্তা:—মনোযোগের পরিদর নির্ণর (To determine the span of attention of the subject)

দৌলিক ভদ্ধ:—এক মৃহুর্ভের জন্ম দেখে যে করটি বন্ধ বা বিষয় মনে রাখা যায় তাকে বলে মনোযোগের পরিসর।

जाशात्रण विवत्रण :-- शूर्वत कांग्र।

উপকরণ:—ট্যাচিস্টোস্কোপ, ইপওয়াচ, তিনটি সংখ্যা তালিকা, কাগছ ও পেন্দিল।

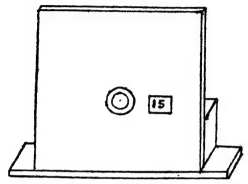
সংখ্যা ভালিকা প্রস্তুত প্রণালী :—সংখ্যা ভালিকাগুলি প্রস্তুত করিবার সময় নিম্নলিথিত নিয়মগুলির অহুসরণ করতে হবে।

- (১) সংখ্যার মধ্যে কোন ক্রম ব্যবহার হইবে না।
- (२) कौन जह भव भव वावहात कबाव ना।
- (৩) একই অন্ধ সংখ্যা সাবির প্রথমে এবং শেষে ব্যবহৃত হবে না।
- (৪) কোথাও 0 শৃক্ত ব্যবহার চলবে না।
- (৫) তুই আর থেকে আরম্ভ করে আট আর পর্যান্ত সংখ্যার সারি হবে। প্রত্যেক সারিতে একটি করে আরু বাড়বে।

ট্যাচিক্টোক্ষোপের বর্ণনা :—এই যদ্রটিতে একটি গৰাক আছে। এই গৰাক দিয়ে মূহর্ভের জন্ত কোন বিষয় দেখান যায়। বিষয়টি পর মূহুর্ভেই অদৃশ্য হয়ে যায়।

পরীক্ষণ প্রণালী ঃ—সংখ্যা তালিকা প্রস্তুত করা হলেপরীক্ষা আরম্ভ হবে।
অভীকার্থী ট্যাচিস্টোম্বোপ যদ্রের যে দিকে গবাক্ষ আছে, সেই দিকে বসবে।
ট্যাচিস্টোম্বোপ যদ্র থেকে ৪০ সেন্টিমিটার দূরে অভীকার্থীকে বসানো হবে।
প্রথমে অভীকার্থীকে হুই অন্ধ বিশিষ্ট সারিটি এক মূহুর্ত্তের জন্ম দেখান হবে
এবং তাকে বলা হবে ঐ সংখ্যাগুলি নির্ভুল ভাবে লিখতে। এইবার প্রত্যেক
বাবে একটি করে সংখ্যা বাড়িয়ে অভীকার্থীকে দেখান হল। প্রত্যেক বারই
অভীক্ষক এক লহমায় যা দেখেছে লিখবে। ১ম তালিকা এইভাবে শেষ হলে

च्छोकार्यों १ तिनिष्ठं विश्वाय कराव। তারপর २র তালিকা দেখান হরে। এইভাবে ভিনটি তালিকা দেখান হবে। পরীকার্যী যডগুলি সংখ্যা নির্ভূল ভাবে লিখতে পারবে ডত মান তাকে দেওরা হবে। অভীকার্যী পর পর হ্বায় ব্যর্থ হলে পরীকা বহু করে দিতে হবে।



চিত্ৰ ১৩-ট্যাচিষ্টোকোপ

পারীকার্থীর প্রতি নির্দ্ধেশ :—এই যদ্রের সামনে দ্বির হরে বোস। এই গবাক দিরে আমি ভোষাকে মূহুর্জের জন্ত কিছু দেখাব:—তুমি একমনে দেখবে। ভারপর যা দেখলে এই কাগজে লিখবে। এইভাবে আমি যতবার প্রস্তুত বলব তুমি মন দিরে দেখবে আর কি দেখেছ লিখবে।

আন্তর্দর্শন ঃ—এত অর সময়ের জন্ম সংখ্যাগুলি দেখানো হয়েছে যে ইচ্ছা ধাকলেও বেশা সংখ্যা দেখতে পাইনি। প্রথমে সংখ্যা দেখেছি, মূহুর্তের মধ্যে গৰাক্ষ বন্ধ হয়ে গেছে। তারপর কটি সংখ্যা দেখেছি মনে মনে গুণে লিখেছি।

कनाकन :--

১ম ভালিকা

পরীক্ষণ নং	<b>সংখ্যা</b> উপস্থাপিত	সংখ্যা পুনরাবৃত্ত	ঠিক সংখ্যা 🎺	যান	সবচেয়ে বেশী মান
٥	se se	دو	1	2	
ર	962	182	1	٥	
•	P7#8	P7@8	J	8	8

অক্তরণ ভাবে ২য় ও ৩য় তালিকা লিখতে হবে।

ৰতীকাৰীৰ মনোবোগের পৰিসৰ  $=\frac{6+8+8}{9}=\frac{32}{9}=8$ 

मखना । মনোযোগের বিভার ৪—৫ এর মধ্যে হয়। এত আন সময়ের জন্ত কোনা হর বলে এতে স্থতির সাহায্য নিরে মুখছ করা যার না। এক মৃহর্টে মাছব যতটুকু দেখতে পারে তত টুকুই তার মনোযোগের পরিসর। এর বেশী কোন বিষয়ে সে চেটা করলেও মন দিতে পারবে না।

২। সমস্তা :---মনোঘোগের বিচলৰ ও ছায়িছ পরিষাপ করা (To measure fluctuation and duration of attention).

শৌলিক ডছ:—আমাদের মন কথনও একটি বিষয়ের উপর বহক্ষণ থাকতে পারে না। মন সদা চঞ্চল। একটি বিষয় থেকে অন্ত বিষয়ে মন দর্মদাই বিচলন করে একে বলে মনোযোগের বিচলন।

नाशायन विवयन :-- शृट्ख्य अञ्चलन ।

উপকরণ :—ম্যাসন চক্র, কাইমো গ্রাফ, (Kymograph) বিছ্যুৎ চুম্বক সম্পন্ন টাইলাস (Electro magnetic stulus), কোনোমিটার, ইলেক্ট্রিক বেশুলেটার (Electro regulator), সেল (cell), তার, ড্রাম, কাগজ, কেরোসিন ল্যাম্প ও বার্ণিশ ইত্যাদি, মেক কি (make key)।

ষদ্ধের বর্ণনা 2—ম্যাসন চক্র একটি গোলাকার কার্ডবোর্ড, এর কেন্দ্রে গোল করে কাটা ছিল্ল আছে। কার্ডবোডটি সালা কিন্তু এর একটি ব্যাসার্ছে কালো মোটা রেখা টানা থাকে। এই রেখাটি মাঝে মাঝে কাটা বা ভালা। ইলেকট্রিক রেগুলেটারে চাকভিটি ঘোরালে এই খণ্ডিভ রেখাটি অদৃভ হয় এবং পরিবর্জে কভগুলি ধুসর গোলাকার বৃত্ত মনে হয়।

কাইমোগ্রাফ হল একটি বৈচ্যুতিক যন্ত্র, এই যন্ত্রের দাহায্যে একটি ড্রাম ঘোরান যার, এই ড্রামে একটি ভূসা কালি মাথান কাগজ সেঁটে দিতে হয়। কেরোসিন ল্যাম্পের শিখার কাগজটি ধরলে কাগজে ভূসা পড়ে।

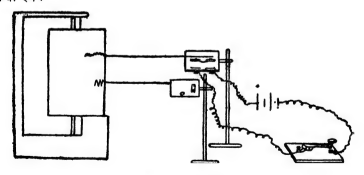
ক্রোনোমিটার হল একটি ছড়ি। এর সাহায্যে ১৯৯৯ সেকেণ্ড পর্য্যস্থ লময় পরিমাপ করা যায়। এই ঘড়িটি ধুমান্নিত ঘৃণায়মান ড্রামে রেখা টানে।

মেক কি ( make key ) টিপলে বিদ্যুৎ চুম্বক ষ্টাইলাসটি ধুমায়িত ভ্রামের কাগজে আর একটি রেখা আঁকে। ষ্টাইলাসটি চলে ব্যাটারির সাহায্যে।

প্রাণালী: কাইমোগ্রাফের ড্রামে সাদা মার্বেল কাগজ জড়িরে একটু জাঠা দিয়ে জাটকে দেওরা হল। কেবোসিন ল্যাম্পের কালো ডুলা এই কাগজে ফেলা হল। এবার ভুসা রাধান ড্রামটি লাবধানে ধরে কাইরোগ্রাক মত্রে লাগিয়ে কেওরা হল। বিদ্যুৎ চুম্বক সম্পন্ন টাইলাস, মেক কী-ও ব্যাটারি তার দিরে যোগ করা হল। এবার টাইলাস ও ক্রোনোমিটার ড্রামে স্পর্শকের জ্ঞান্ত্র রাধা হল। অভীক্ষার্থী মেক কী-ডে হাডের আত্নাটি লাগিয়ে বলবে। অভীক্ষার্থীর থেকে কিছু দ্বে ম্যাসন চক্রটিকে ইলেকট্রিক মোটরের সাহায্যে ঘোরান হল। ক্রোনোমিটারটি চালিয়ে দেওয়া হল (ক্রোনোমিটারটি যেন দেকেও ১টি দাগ কাটে, কাইমোগ্রাফ যন্ত্রও একটি স্বইচ টিপে চালান হল।

শভীকার্থী এক দৃষ্টিতে ম্যাসন চক্রের দিকে চেয়ে থাকবে। ম্যাসন চক্রের প্রান্তের দিকের একটি বৃত্তে তার চোথ থাকবে। ধে মৃহূর্তে এই দৃশ্য তার চোথ থেকে অদৃশ্য হবে, সেই মৃহূর্তে অভীকার্থী মেক কে টিপবে। বৃত্তটি পুনরায় না দেখতে পাওয়া পর্যান্ত অভীকার্থী এইভাবে চাবি টিপে থাকবে, বৃত্তটি আবার দেখতে পেলে অভিকার্থী চাবি ছেড়ে দেবে। এইভাবে ধুমায়িত ছামটি একবার পরিক্রমা না করা পর্যান্ত অভিকার্থী চাবি টিপবে, ছাড়বে। ছামটি এক মিনিটে একবার ঘূরবে। অভএব ১ মিনিট কাল ধরে অভীকার্থীর মনোযোগের বিচলন রেথায়িত করা হবে।

এবার ধুমায়িত কাগজে একটি সরু কাঁটার দাহায্যে অভিকার্থীর নাম, ভাঁরিথ, সময় (ছড়ি ১টি দাগ=> দে.) এবং অমনোযোগ ও মনোযোগ চিহ্নিত করা হল।



वित >8-काইरवाजीक

এবার ঐ কাগজ সাবধানে জাম থেকে খুলে বার্ণিশে ভূবিরে ভূলে নিম্নে বাডাসে ভকনো করা হল।

এবার ঐ চিহ্ন থেকে অভীকার্থীর ১ মিনিটে কডবার মনোযোগ ছিল,

কতবাৰ অমনোযোগ ছিল, কডক্ষণ এই মনোযোগ ও অমনোযোগ স্থায়ী ছিল নিৰ্ণন্ন কৰা হল। মনোযোগ ও অমনোযোগ গড়ে কডক্ষণ স্থায়ী ছিল ভাও নিৰ্ণন্ন কৰা হল।

অভীকার্থীর প্রতি নির্দেশ । এই চাবিতে তোমার তর্জনি বেথে 
দ্র্ণায়মান চক্রের দিকে তাকাও। প্রান্তের দিকের একটি বৃত্তের দিকে তাকিয়ে 
থাক। যথনই ঐ বৃত্ত তোমার চোথ থেকে অদৃষ্ঠ হবে, তথনই তৃমি 
চাবিটি টিপবে আবার যথন বৃত্তটি তোমার চোথে পড়বে চাবি ছেড়ে দেবে। 
এইভাবে আমি যতক্ষণ না থামতে বলব ভূমি চাবিতে একবার চাপ দেবে 
একবার ছাড়বে। আমি প্রস্তুত বললে আরম্ভ করবে আর থাম বললে 
থামবে।

**অভীক্ষকের সাবধানতা :—**(১) ভূসা মাথান ড্রামটি সাবধানে ধরবে, যেন কালি না উঠে যায়।

- (২) কাগজে ভুসা মাথানো যেন সর্বত্র সমান হয়।
- (৩) কোনোমিটার ও ক্টাইলান ডামকে শর্শ করবে মাত্র, ক্টাইলানটি adjusting stand দিয়ে ডামকে শর্শ করবে।

অন্তদর্শন :— আমি চেষ্টা করছিলাম বৃত্তের পরিধিটি লব সময় দেখতে কিছ অবাক হয়ে একটু পরেই আবিফার করলাম হঠাৎ বৃত্তটি দেখতে পাছি না।

315 AM	ा सम्ब	•
4.4	14.0	

মনোযোগের স্থায়িত্ব—সেকেণ্ডে	অমনোযোগের স্থায়িত্ব—দেকেণ্ডে	মনোযোগের স্থায়িত্বের গড়	মনোযোগের স্থান্নিজের গড়
>>	•		
9	ь		
≥.€	٦	<u> </u>	केर = a'8 त्म.
۵	٥.		
9	78		
<b>F.</b> 9	9.8		

মন্তব্য : উদ্দীপক তুর্বল বা আবছা হলে মনোযোগের বিচলন সহজেই ধরা যায়। মনোযোগ ও অমনোযোগের স্থায়িত্ব সাধারণতঃ গড়ে ৬— ৭ সে, অর্থাৎ সাধারণতঃ আমরা একটি জিনিবে ৬— ৭ সে মন দিতে পারি।

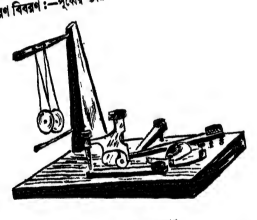
# একাদশ ভাষ্যায়

# প্রতিক্রিয়া কাল।

3। जनका : -- वर्गन ७ संत्व मृत्य छेकी नाट्य माराह्य कालोकार्यी व ৰাভাবিক প্ৰতিক্ৰিয়া কাল নিৰ্ণয় ( To determine the Natural Reaction time of the subject with reference to sound and light.

কোন উদ্দীপনা ৰাষা ইন্সির উদীও হওয়া ও তার প্রতিক্রিয়ার মধ্যবন্তী নৌৰিক তৰ :-সময়কে বলে প্রতিক্রিয়া কাল। অভীক্ষার্থীর মনোভাবের উপর এই প্রতিক্রিয়া কাল নির্ভব করে।

जाबाद्रण विवद्रण : - शृत्सव श्राप्त ।



উপ্ৰরণ: —ভানিয়ার কোনোজোপ (vernier ohronoscope), ক্তাইভাব, ইপওরাচ, বাব, ব্যাটাবি, তাব, ক্ষীন, স্তো। ষ্ত্ৰের বর্ণনা :—একটা চৌকো ধাতব পাছভূমির উপর একটি লোহার হও থাকে। এই হণ্ডের উপর সক্ষ একটি রভ আড়াআড়ি ভাবে দাগানি। থাকে। এই সৰু মণ্ডে চুটো ছিত্ৰ আছে। এই ছিত্ৰ খেকে স্ভোব নাহায়ে চুটি দোলক ৰোলান আছে। থাড়া হওটির গারে নীচের হিকে ফুটো অপেকারত বড় ছিব আছে। এই ছিত্ৰ দিন্ধে একটি দণ্ড প্ৰবেশ কৰিয়ে দোলক ছুটির চাকার ছিত্ৰ দিরে প্রবেশ করিয়ে ইহাদের হৈছা নির্মণন করা হয়। ঐ চৌকো ধাতব পাদভূমির অপব প্রান্তে ওটি চাবি (key) আছে। পরীক্ষার সময় ঐ চাবিত্তে দোলক ছুটি আটকে রাখা হয়। থাড়া লোহ দণ্ডের কাছের বড় দোলকটিকে বলে দীর্ঘ দোলক এবং যে চাবিতে ঐ দোলকটি আটকান থাকে ভাকে বলে পরীক্ষকের চাবি (Experimetner's key)। লোহ দণ্ডের কাছে ছোট দোলকটিকে বলে কৃত্র দোলক (Shorter pendulum) এবং যে চাবিত্তে ঐ দোলকটি আটকান থাকে ভাকে বলে পরীক্ষার্থীব চাবি। পরীক্ষকের চাবির সক্ষে বিহাৎ চলাচলের ব্যবস্থা আছে, ভার ব্যাটারী প্রভৃতি সংযুক্ত করলে ঐ চাবি টেপার সক্ষে সক্ষে আলো অলে ওঠে।

পরীক্ষার আগে স্থতো কমিয়ে বাড়িয়ে দোলক ছটির দৈর্ঘ্য ঠিক করে নিতে
হর। বড় দোলকটি মিনিটে ৭৫ বার দোলে, অর্থাৎ একবার ছলতে লাগে ৮০
সেকেগু। ছোট দোলকটি মিনিটে ৭৮ বার দোলে অর্থাৎ একবার ছলতে লার
লাগে ৭৮ সেকেগু। স্থতো ছটির দৈর্ঘ্য এমনভাবে ঠিক করতে হর যেন ছোট
দোলকটির ৪০ বার দোলনের সময় ও বড়টির ৩৯ বার দোলনের সময় পরস্পরের
সঙ্গে মিলে যায়। অতএব ভার্নিয়ার কনস্টান্ট (vernier constant
হল:—

নির্দিষ্ট সময়ে ছোট দোলকটি ৪০ বার দোলে নির্দিষ্ট "বড় "৩১ বার দেলে

অর্থাৎ ছোটটির যখন একটি দোলন সম্পূর্ণ হয় তথন বড়টির একটি দোলনের (১ – 📸)= 📸 অংশ বাকী থাকে।

বড় দোলকের > বার তুলতে সময় লাগে ৮০ সেকেও

" "  $\frac{1}{80}$ ", , , , , , , , ৮০ ×  $\frac{1}{80}$  = '02 সে। এই '02 সেকেণ্ডকে ভার্নিয়ার কনস্টান্ট (V.C) বলে।

পরীক্ষণ প্রণালী :—দোলক হাটকে ঠিক মত আটকে ব্যাটারী, বাদ, ও যন্ত্রের মধ্যে বৈত্যতিক বর্তনী স্থাপিত হল। কাঠের ক্রীনটি দিরে এমনভাবে আড়াল করা হল যে বাঘটিও পরীকার্থীর চাবিটি পরীকার্থীর দিকে রইল।

পরীক্ষণের রীতি পরীক্ষার্থীকে বৃঝিরে দিরে পরীক্ষক নিমন্ত্রণ নির্দ্ধেশ দেবেন "আমি প্রস্তুত বললে চাবির গুণর তুমি আব্লুল রাথবে। ভারণর আমি শব্দ করব, শব্দ ভনলে তুমি চাবিটি টিগে দেবে। এরকম আমি যডবার প্রস্তুত বলব আর শব্দ করব তুমি তডবার চাবি টিপবে। এইছাবে শব্দের ওপর করেকবার পরীক্ষা করে আমি আবার যথন প্রস্তুত বলব তুমি ডোমার দামনের বাঘটি জলতে দেখবে। আলো দেখলে তুমি চাবিটি টিবে দেবে। ,যডবার আমি আলো জালবো, তডবার তুমি চাবি টিপবে।"

এইরপ নির্দ্ধেশ দেবার পর অভীক্ষক পরীক্ষা <mark>আয়ন্ত কর</mark>বে। ২৫ বার শব্দ এবং ২৫ বার আলো উপস্থাপন করা হবে।

পরীক্ষক চাবি টিপলে দোলকটি তুলতে থাকবে, অভীকার্থীর দোলকও একটু পরেই তুলবে। কতবার দোলার পর অভীক্ষকের দোলক অভীকার্থীর দোলকের ললে মিলে যাবে অভীক্ষক গণনা করবে। দোলক সংখ্যাকে তার্নিয়ার কনস্টান্ট দিয়ে গুণ করে প্রতিক্রিয়া কাল নির্ণয় করা হয়।

ফলাফল: স্বাভাবিক প্রতিক্রিয়া কাল:-

পরী <b>ক্ষণ</b> নং	ত্টি দোলকে পর্যস্ত দোল		দোলন সংগ ভার্ণিয়ার ব	গড় প্রতি <b>ক্রিয়</b> া		
	শব্দ	আলে	<b>अ</b> क	<u>আলো</u>	भक	আলো
```	>>	1 >	>> × .•≤ = .≤≤	) >×.∙≤		
				72		
ર	>>	> 0	22 × . • 5 5 5	>• × .•≤		
				æ.,5 o		
૭	32	>•	>> × '•> = '38	.50	1	
8	>0	6	>0×.055€	٦٥٠		
•	>8	>>	78 × . • 5 == .5 A	.55		
•	>>	>•	>> × .•5 × .55	.5•		

অন্তদর্শন পরীক্ষার সময় শব্দ ভনে আলো দেখে চাবি টিপছিলাম। এই পরীক্ষা আমার খুব ভাল লেগেছে।

মন্তব্য:--সাধারণত: খাভাবিক প্রতিক্রিয়া কাল হয় '28 সে

২। সমস্তা: - ধর্ণন ও প্রবণ মূলক উদীপকের সাহায্যে অভিকার্থীর পেনী মূলক প্রভিক্রিয়া কাল নির্ণয় (To determine the muscular Reaction Time of the subject with reference to sound and light.)। মোলিক তত্ত্ব:—অভীকার্থীর মনোভাবের উপর প্রতিক্রিরা কাল নির্ভর করে। অভীকার্থীর নির্দ্ধেশের উপর এই মনোভাব নির্ভর করে। অভএব অভীক্ষকের নির্দ্ধেশের অমূরূপ প্রতিক্রিয়া কাল হবে।

সাধারণ বিবরণ।—পূর্বের ক্রায়।

উপকরণ: -- পূর্ব্ব পরীক্ষণের অমুরূপ।

প্রণালী: - পূর্ব্ব পরীক্ষণের অফুরুপ।

অভীক্ষকের নির্দেশ :— "আমি প্রান্তত বললে তুমি ভোমার আল্লটি আলভো করে চাবির ওপর রাখবে। তারপর আমি শব্দ করব, তুমি শব্দি শোনা মাত্র চাবিটি টিপবে। যত তাড়াতাাড় পার তুমি চাবি টিপবে। করেকবার শব্দ করার পর আমি আলো জালব। আলোটি দেখা মাত্রই তুমি চাবি টিপবে।"

উপরি উক্ত নির্দেশ দেবার পর অতীক্ষক ২৫ বার শব্দ করবে ও ২৫ বার আলো আলবে। অতীক্ষার্থী প্রতিবার চাবি টিপবে। অতিক্ষার্থী ছুটি দোলকের মিলন পর্যান্ত দীর্ঘ দোলকের সংখ্যা গণনা করবে।

ও। সমস্তা:—দর্শন ও প্রবণ মূলক উদ্দীপকের সাহায্যে অভিকার্থীর ইন্দ্রিয়মূলক প্রতিক্রিয়া কাল নির্ণয় (To determine the sensorial Reaction time of the subject with reference to sound and light.)

**মৌলিক ডত্ব:**—অভীকার্থীর মনোভাবের (attitude) উপর প্রতিক্রিরা কাল নির্ভর করে। অভীক্ষকের নির্দ্দেশ এই মনোভাবকে পরিচালিত করে।

সাধারণ বিবরণ:-পূর্বের তার।

উপকরণঃ--পূর্ব পরীকণের অহরপ।

পরীক্ষণ প্রণালী :--পূর্ব্ব পরীক্ষণের অহরপ।

অভিক্রার্থীর প্রতি নির্দেশ :— "আমি তোমার প্রস্তুত বললে তুমি ভোমার আল্লটি চাবির ওপর আলতো করে রাখবে তাপর আমি শব্দ করবো, শব্দটি ভালো করে ভনে তবে তুমি চাবি টিপবে।" আমি যতবাব শব্দ করব তুমি ততবার ভাল করে শব্দ ভনে চাবি টিপবে। শব্দের পরীক্ষা হয়ে গেলে আমি আলো আলব। পূর্বের মত তুমি আলোটা ভালো করে দেখে তবে চাবি টিপবে। যতবার আমি আলো আলব, ততবার তুমি এইভাবে চাবি টিপবে।

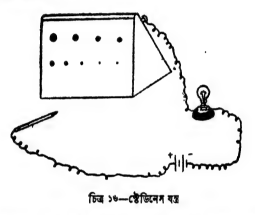
মন্তব্য :-- সাধারণভ: ইন্সিয় মূলক প্রতিক্রিয়া কাল হয় '২ণলে

# চতুদ্দিশ ভাষ্যায়

# **বন্ধিতে বন্ধিতে প্রভেদ**

১। সমস্যা:—অভাকাৰীর হৈর্ব্যের পরীকা (To determine the steadines of the subject by steadiness apparatus).

উপকরণ ঃ—হৈষ্ পরীক্ষার যন্ত্র ( Steadiness apparatus ), বাৰ; তার বাটারী।



Steadiness যদ্ধের বর্ণনা :—এই হন্ত্রটি ধাতু নির্মিত। এতে নটি ছিন্ত্র আছে ছিন্ত্রগুলির ব্যাস বিভিন্ত। সবচেরে ছোট ছিন্ত্রটির ব্যাস ২৭ মিলিমিটার আর সবচেরে বড় ছিন্ত্রটির ব্যাস ১২ মিলিমিটার। এর সঙ্গে একটি ধাতর পেন্সিল বৈত্যতিক তার দিরে লাগান আছে। ঐ পেন্সিলটি যন্ত্রের গাঙ্কে লাগলেই আলো অলে উঠবে।

পরীক্ষণ প্রশালী :—বাৰ, ব্যাটারী ও ধাতৰ পেলিল এবং যদ্রের মধ্যে বিদ্যুৎচলাচলের ব্যবস্থা করা হল। এবার অভীক্ষার্থী ভান হাতের ধাতব পেলিলটি ধরে steadiness যদ্রের বড় ছিন্ততে প্রবেশ করিয়ে ১০ লে রাখবে। এরপর ১৫ লে বিশ্রাম করে অভীক্ষক বাম হাতে পেলিলটি উক্ত বড় ছিল্লে প্রবেশ করিয়ে ১০ লেকেও রাখবে। এরপর অন্তর্মণ ভাবে এর পরবর্ত্তী হোট

ছিল্লতে থাতৰ পেলিল ১০ সেকেণ্ডের জন্ত বাধবে। পূর্বের স্থায় প্রধরে তান হাতে ও পরে বাম হাতে পরীক্ষা হবে। এই স্থাবে একে একে বছর থেকে কমশঃ ছোট ছিল্লগুলিতে পরীক্ষা করা হবে। ১টি ছিল্লে ওইভাবে থাতব পেলিল প্রবেশ করাতে হবে। ছিল্লে পেলিল প্রবেশ করানর সময় মেকেণ্ডে কডবারু আলো অনল অভীক্ষক লক্ষ্য করবে এবং কডক্ষণ আলো অলেনি ভারও হিসাব বাধবে ক্টপ গুয়াচের সাহায়ে।

অভীকার্থীর প্রতি নির্দ্ধেশ :—"তৃষি ভান হাতে পেলিগটি ধরে ছিব্রে পেলিল প্রবেশ করাবে যেন পেলিগটি যত্ত্বের গারে না লাগে। যত্ত্বের গারে লাগলেই আলো অলে উঠবে। একবার ভান হাতে ও একবার বাম হাতে পেলিগটি প্রবেশ করাবে। বড় ছিত্র থেকে ক্রমশ: ছোট ছিত্রে পেলিল প্রবেশ করাবে।"

**অভীক্ষকের সন্তর্কতা: —বভীকার্থীর হাত কোন কিছুর ও**পর থাকবে না শুক্তে অবস্থান করবে।

আন্তদর্শন :—পেন্দিল ছিল্লে প্রবেশ করানোর সময় আমার ভালোই লাগছিল। আলো যাতে না জলে তার জন্ত থ্ব সাবধানে পেন্দিল ধরেছিলাম। তবুও যত্তে ঠেকে যাওরার আলো জনছিল।

#### क्लांक्ल :---

	ভান		বাম হাত	
ছিব	কত সমন্ন পরে জলেছে (সেকেণ্ড)	আলো জনার সংখ্যা	ক্ত সময় পরে অলেছে (সেকেও)	আলো জলার সংখ্যা
<b>5</b> ¥	_	_		
২য়		_		_
৩শ্ব			٦	5
8र्थ			•	3
e a	_	_	•	3
७हे	હ	٥	<b>c</b> }	2
<b>৭</b> ম	) 1	>	* ) ?	٥
৮ম	8}	ય	2 } 2 }	8
> म	\$}	ર	9	৩

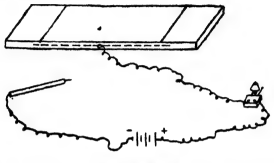
২। সমস্যা :—টোকা দেওরার পরীকা (To find out the tapping rate of the subject ).

ভ্রমালিক ভত্ম :—বিভিন্ন ব্যক্তি বিভিন্ন হাবে টোকা দিতে পাবে। সাধারণ বিবরণ:—পূর্বের স্থায়।

উপকরণ:—টোকাদেবার যন্ত্র (Tapping Board), ধাতব পেশিল, বিদ্যুৎ চূম্বক যুক্ত ফাইলাল, কাইমোগ্রাফ, কোনোমিটার, তার, ব্যাটারী ক্রপগুরাচ, ক্লীন, ফ্যাণ্ড, বার্নিশ, স্পিরিট।

Tapping Boardএর বর্ণনা : এই যন্ত্রটি কাঠের। এর ছই প্রান্তে ছটি ধাতব কলাকা আছে একটি ধাতব পেন্দিল এই ব্যৱের দলে লাগানো থাকে। তারের

শাহাব্যে এই যত্র, ও পটাইলালের মধ্যে বৈত্যতিক বর্তনীর (Circuit) স্থাই করা হল। ঐ পেন্সিল দিরে যত্ত্বের ধাত্তব ফলাকার টোকা দিলে কাইমোগ্রাকের দুলা মাধানো ড্রাবে স্টাইলালের দাগ পড়ে।



চিত্ৰ ১৭--টাশিং বোর্ড

পরীক্ষণ প্রণালী: —কাইমোগ্রাফের ড্রামে একটি সাদা মার্বেল কাগজ আটকান হল। এইবার কেরোসিন ল্যাম্পের সাহায্যে ঐ কাগজে ভ্রমা মাথান হল। ভ্রমামাথান ড্রামটি এবার কাইমোগ্রাফে আটকে দেওরা হল। Tapping Board, ধাতর পেন্দিল, ও ফাইলাস ও ব্যাটারী তার দিয়ে যুক্ত করে বৈত্যতিক বর্তুনী (Circuit) স্থাপন করা হল। ধাতর পেন্দিল দিয়ে Tapping Board এর ধাতর ফলাকায় টোকা দিলেই ফাইলাসটি নড়ে ওঠে। ফাইলাসও কোনোমিটার ড্রামের গায়ে স্পর্শ করিয়ে রাথা হল। ক্রোনোমিটারটি প্রতি সেকেণ্ডে ১ বার দাগ কাটবে এবং কাইমোগ্রাফটি মিনিটে ১ বার একটি পরিক্রমা শেষ করবে। এবার কাইমোগ্রাফটি চালিয়ে দেওয়া হল। অভীক্ষার্থী ৫ মিনিট ধরে টোকা দেবে। এরপর বিতীয় অভীক্ষার্থী আবার অহ্বরণভাবে ৫ মিনিট ধরে টোকা দেবে।

পরীক্ষা হরে গেলে ড্রামের ভূনা মাথান কাগন্ধটি সাবধানে নামিরে বার্নিশে ভূবিত্তে তিকিরে নিডে হবে। বার্নিসে ডোবাবার আগে অভীকার্থীর নাম ইড্যান্টি লেখা যেতে পারে।

আভিকার্থীর প্রতি নির্দ্ধেশ:—"আমি প্রস্তুত বললে তুমি ভান হাতে পেলিল ধরে থাকবে। আরম্ভ কর বললে ক্রন্ত টোকা দিতে আরম্ভ করবে মৃত্য ভাড়াভাড়ি পার টোকা দেবে।

# 

	অভীক্ষকের	প্রতি মিনিটে টোকার সংখ্যা					<ul> <li>মিনিটে টোকার সংখ্যা</li> </ul>	গড় সংখ্যা
সংখ্যা নাম		>	ર	9	8	e	>	১ মিনিট
,	প্ৰতিষা বহু	२००	390	366	>00	784	P88	7000
٤	দৰিভা স্থ্য	76.	<b>১</b> १२	700	>65	se.	<b>6</b> 74	700.8

মন্তব্য:—বিভিন্ন ব্যক্তির টোকা দেবার ক্ষমতা বিভিন্ন, ফলাফল দেখলে তা বোঝা যায়।

৩। সমস্যা:—অক্তর কাটার হার নিরূপন (to find out the rate per minute of Cancelling letters on a Cancellation test.

মৌলিক ভত্ত:—কোন কাল করতে হলে মনোযোগের দরকার হয়,
অধ্যবসায়েরও প্রয়োলন হয়। এই কর্মদক্ষতা সকলের সমান নয়।

সাধারণ বিবরণ:-পূর্বের ভার।

উপকরণ—Cancellation form, উপওয়াচ, পেন্দিল।

Cancellation form তৈরীর নিয়ম:--

- (১) **অক্**রগুলির মধ্যে ক্রম থাকবে না।
- (२) व्यक्तत्रश्री यन मन्निविष्ठे हरव।
- (৩) অক্ষরগুলি পরস্পারের থেকে সমান দূরে থাকবে।

পরীক্ষণ প্রাণালী: করেকজন ব্যক্তির উপর এই পরীক্ষা করা চলে।
অভীক্ষদের একটি করিয়া পেজিল ও cancellation form দেওরা হল।
form গুলি পরীক্ষা আরম্ভ করার পূর্ব্বে উন্টে রাখতে নির্দেশ দেওয়া হবে।
A, I, C, F অক্ষরগুলি কাটতে বলা হল। অভীক্ষার্থী ৩০ সেকেও অন্তর
এ এইরূপ ছটি রেখা দিয়ে চিহ্ন দেবে। এইভাবে ৫ মিনিট অক্ষর কাটবার পর
অভীক্ষক ভূলগুলি গণনা কর্ষবে এবং কতগুলি অক্ষর অভীক্ষার্থী কেটেছে ভাও
প্রণনা ক্ষরবে।

**অভীক্ষরের সম্ভর্কতা :—৩০ সে. অন্তর অভীক্ষককে দৃ**। (।) দিতে বশবে। আতীক্ষাৰ্থীয় প্ৰান্তি নিৰ্দ্ধেশ: আহি বৰ্ণন প্ৰস্তুত বলৰ, ভূমি এই পেলিলটি নিয়ে বসৰে। আয়ন্ত কয় বললেই ভূমি কেবল A, I, C ও II অক্সঞ্জলি কটিতে হাক কয়বে। দাগ যথন দাও বলব তথন যতমূহ কেটেছে তার পালে। এইক্স দাগ দেবে। যথন বাম বলব তথন কাটা বন্ধ কয়বে।

Cancellation প্রীক্ষার ইনডেক্স  $A = \frac{C - W}{C + O}$ 

এখানে C – নির্ভূল কাট। ক্ষর, W – ভূল করে কাটা ক্ষর, O – ছেড়ে দেওরা ক্ষর।

#### कनाकन:-

অভীক্লাধীর নাম জনি বস্থ	বয় <b>স</b> ১৩	1		ম্বিটো মক্তরে ৩			ে     থেনিটে     নিভূল কাটা     অক্ষরের     সংখ্যা     ১১৪	W ভূল করে কাটা অক্ষরের সংখ্যা	০ ছেড়ে যাওয়া অক্সরের সংখ্যা	ইনডেক্স A = C - W C + O
মিত্রা মৃথার্জি	20	>e	>8	>9	7.60	>e	99	e	٥	- '28 99 - £
পাৰ্বতি অধিকারী	>>	36	22	રહ	29	٥.	১২৩	৩	2	> + 0 > < > - 0 > < > - 0 > <
ক্লেখা সরকার	20	ડર	> •	28	30	۶ د	*>>	8	t	⇒>+€ ⇒>+€ =->€
শেত। মগুল	. >5	<b>3</b> Þ	>>	22	₹ °	₹•	22	٦	3	2+6e 6-6e

<sup>8।</sup> সমস্যা:—যৌথ অভীকার সাহায্যে বৃদ্ধির পরিমাপ।

সৌলিক তথ :--নানাত্ৰপ মানদিক কাৰ্য্য স্থাধানের বারা ব্যক্তির বৃদ্ধির প্রিক্ত পাওৱা যায়।

সাধারণ বিবরণ:--পূর্কের জার

উপকরণ:—পঞ্চম অথবা ৬ ঠ শ্রেণীর ছেলেমেরেদের ত্রন্ত বৃত্তির অভীকার ২৫টি কপি, (কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ের রীভার ভা: গৌরবরণ কণাট কর্তৃক রচিত যৌথ বৃত্তি অভীকা) দ্টপ্রয়াচ, পেলিল।

পরীক্ষণ প্রণালী:—অভীক্ষক অভীকার্থীদের একটি করে অভীকার কণি ও পেলিল দেবে। অভীক্ষকের নির্দ্দেশ অহ্যায়ী প্রত্যেক অভীকার্থী অভীকার পাতা না থুলে রেখে দেবে। এই অভীকার ৫টি বিভাগ আছে। অভীক্ষক অভীক্ষার নির্দ্দেশ অহ্যায়ী প্রথম উদাহরণগুলি বুঝিয়ে দেবে। তারপর অভীক্ষকের নির্দ্দেশ পেলে অভীকার্থীগণ পাতা উন্টে প্রথম অভীক্ষার সমস্তা-গুলি সমাধান করবে। এবার অভীক্ষক সকলকে থামতে বলে বিভীয় অভীকার উদাহরণগুলি বুঝিয়ে দেবে। তারপর অভীকার্থীগণ বিভায় অভীকা সম্পাদন করবে। এইভাবে অভীক্ষক প্রত্যেকবার নির্দ্দেশ দিলে অভীকার্থী অভীকা সম্পাদন করবে। প্রত্যেক বিভাগের জন্ত সময় নির্দ্দিষ্ট করা আছে। নির্দিষ্ট সময় শেব হলে অভীক্ষক প্রত্যেকবার অভীক্ষকদের থামবার নির্দেশ দেবে। অভীকা শেব হলে সব কণিগুলি সংগ্রহ করে অভীক্ষক অভীকায় উদ্বিথিত নির্দ্দেশ অহ্যায়ী নম্বর দেবে এবং নামের তালিকার সঙ্গে তুলনা করে প্রত্যেকটি অভিকার্থীর মানসিক বন্ধস পাওয়া যাবে।

অভিকার্থীর প্রতি নির্দেশ:—আমি পাতা ওন্টাতে না বদলে কেউ পাতা ওন্টাবে না। আমি যথন যা নির্দেশ দেব, তোমরা তাই করবে।

494	1507	:

ক্রমিক নং	অভীকার্থীর নাম	বয়স	প্ৰাপ্ত মান	নৰ্য	ম <b>স্ত</b> ৰ্য
3	মিভাগী বহু	>2	96	৪২ এর উপরে	উচ্চ মেধা
2	লিলি চৌধুরী	>>	40	<b>ट्ट्रॅं</b> ल	উচ্চ ষেধা
9	হপ্ৰভা দে	>>	60	উচ্চ ষেধা	উচ্চ মেধা
8	মদালদা ব্যানার্জি	>>	83	२५ ८२ वर्ष	সাধারণ মেধ্য
e	व्यवधानी देवज	>>	98	দাধাৰণ মেধা	উচ্চ সেধা

## ৫। সমস্যা:--ব্যক্তিগত সভীকার সাহাব্যে বৃদ্ধির পরীকা।

সোলিক ভশ্ব:—খনোবিজ্ঞানীকের মতে বিভিন্ন মানসিক ক্রিয়ার খারা ব্যক্তির বৃত্তির পরিচয় পাওয়া যায়।

সাধারণ বিবরণ :--পূর্কের ক্রার।

উপকরণ:—টার্মান মেরিল বিনেসিমন টেস্টের বাংলা অনুবাদ, প্রেরাজনীর ছবি, নক্ষা ও অক্তাক্ত উপকরণের বান্ধ।

প্রাণালী:— অভীকার্থীর বরদ সাত। অভএব তাকে ৫ বংসর বরদের অভীকা থেকে পরীক্ষা করতে হবে ৫, ৬ ও ৭ বংসরের পরীক্ষার দে সম্পূর্ণ রুভকার্য হল। অভএব তার মৌলিক বরদ (Basal age) হল ৭ × ১২ – ৮৪ মাল। তারপর তাকে ৮ বছরের, ৯ বছরের এবং তার পরের অভীক্ষাগুলি সমাধান করতে দেওরা হল। কিছু এবার দে ৮ বছরের অভীক্ষার মাত্র ৪টে পারল বাকীগুলো পারল না। এই ভাবে যভক্ষণ না দে সম্পূর্ণ ভাবে কোন বছরেরর অভীক্ষার অক্কভকার্য হচ্ছে তভক্ষণ পরীক্ষা করতে হবে।

कलाकन :--

অভীকা	সাফল্য	মানসিক বয়স (মাস )	মোট মানসিক বয়স		
৭ বৎসর	সমস্ভটা	1 x ১২ = ৮৪ মাস	১০৪ মাস		
৮ বৎসর	৪টি প্রেশ্ন	8 x ২ = ৮ মাস	-৮ বৎসর		
৯ বৎসর	৪টি প্রশ্ন	8 × ২ = ৮ মাস	৮ মাস		
১০ বৎসর	২টি প্রশ্ন	২× ২≕ ৪ মাস			
১১ বৎসর	×				
১২ বৎসর	×				

অভীকার্থীর মানসিক বরস-> ১ ৪ মাস

প্রকৃত ব্রুগ - 1 × ১২ -- ৮৪ মান

শতএব বৃহাৰ (IQ)- মানসিক বয়স × ১০০ = ১২ঃ

৬। সমস্যা:—আলেকজাথারের পান এয়ালং (Pass along) নামক সম্পাদনী অভিকার নাহায়ে অভীকার্থীর বৃদ্ধির পরিমাণ করা (To determine the concrete intilligence of the subject by Alexander-s Pass along test.)

মৌলিক জন্ধ :—নানা সমস্তার সমাধানের মধ্যে ব্যক্তির বৃদ্ধির পরিচর পাওয়া বার । মূর্ড জিনিব নাড়াচাড়া করার মধ্যে যে বৃদ্ধির পরিচর পাওয়া বার তাকে বলে মূর্ত বৃদ্ধি।

সাধারণ বিবরণ:--প্রের ভার

উপকরণ:--পাদ এগালং টেস্ট, নক্সা, স্টপওয়াচ ও স্কোর তালিকা।

পাস প্রালং টেন্টের বর্ণনা:—একটি পাস গ্রালং অভীকার বাজে করেকটি কাঠের ছক থাকে। ৯টি সমস্তার ছবি থাকে। আর থাকে জিনটি বিভিন্ন আকারের কাঠের টে। টের একটি প্রাল্ডে নীল রং দেওরা। ছকগুলির কোনটা লাল, কোনটি নীল। প্রত্যেকটি নক্সার যেভাবে ছকগুলি লাজান আছে তার বিপরীত ভাবে ছকগুলি লাজাতে হয়। অর্থাৎ লালপ্রান্তে নক্সার নীল প্রান্তের ছকগুলি লাজাতে হয় এবং নীল দিকে লাল প্রান্তের ছক লাজাতে হয়। নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে অতীকার্থী ছকগুলি না উঠিয়ে কেবল সরিয়ে সরিয়ে নক্সা অক্স্যারী লাজাতে পারলে দে স্কোর ভালিকার সবচেয়ে বেশী মান পাবে।

পরীক্ষণ প্রশালী:—প্রথম নক্সাটির বিপরীতভাবে ট্রে সাজিরে অভীক্ষক সমস্তার সমাধান করে দেবে। তারপর একে একে অপর নক্সাগুলির বিপরীত ভাবে ছক সাজিরে অভীকার্থীকে সমাধান করতে দেবে। অভীকার্থী যে সমরে সমস্তার সমাধান করল তা স্টপ্তরাচের সাহায্যে অভীক্ষক লক্ষ্য করবে।

পরপর ছটি অভীকায় বার্থ হলে অভীকা বন্ধ করে দেওরা হবে।

ক্ষোর তালিকা থেকে এবার অভীকার্থীর প্রাপ্য ক্ষোর নির্ণয় করা হল। প্রত্যেকটি অভীকার প্রাপ্ত মান যোগ করে অভীকার্থীর মূর্ভ বৃত্তি পরিমাপ করা হল।

অভীক্ষার্থীর প্রতি নির্দ্ধেশ:—"আমি ডোয়াকে প্রথম নক্ষাটি কিরূপে সমাধান করতে হর দেখিরে দেব। এরপর আমি নক্ষার বিপরীত ভাবে ছক্তানি সাজিয়ে দেব। তুমি নক্ষা অভ্যায়ী লাল ছক্তানি টের লাল দিকে এবং নীলগুলি নীল হিকে নিয়ে যাবে। ছকগুলি তুলবে না, পরিয়ে শরিয়ে নিয়ে যাবে। যত ভাড়াভাড়ি পার সমস্তার সমাধান করবে।"

আন্তকর্লন:—প্রথমে মনে হরেছিল কান্ধটা থুবই সহজ। পরপর করেকটি নক্ষা থুব সহজেই সমাধানও করেছিলাম। কিন্তু শেবের দিকে সবগুলি পারলাম না। চেটা করেও হজাশ হলাম।

नका नः	निर्निष्ठे नयग्र	প্রাণ্য মান	বাদ	
۵	۶′	2	, ১' এর বেনী সময় লাগলে ১ নম্বর বাদ যাবে। .	
2	٤′	9		
৩	9	e		
8	<b>'</b>	¢	১' এর বেশী সময় লাগিলে প্রতি ৩০"	
¢	6	•	বা তার ভগ্নাংশের জন্ত ১ নম্বর বাদ যাবে।	
*	9'	e		
9	9'	e		
ь	8'	•	১'-৩০" এর বেশী সময় লাগিলে প্রতি ৩০" সেকেও বা তার ভগ্নাংশের জন্ত ১ নম্বর বাদ যাবে।	
۵	e'	ь	২ মিনিটের বেশী সমর লাগিলে প্রতি ৩০" সেকেণ্ড বা তার ভগ্নাংশের জন্ম ১ নম্বর বাদ যাবে।	

# পরীকাগারের নর্ম = ২৬+ ( আদর্শ বিচ্যুতি ) ৭

नका नः	٥	2	9	e	•	•	٦	Ъ	>	মোট নম্ব
সমগ্ন লেগেছে	9'	36'	34'	<b>&gt;″8</b> ₹′	২৩′	٥٠′	<b>₹</b> 5′	×	×	
.প্ৰাপ্ত মান	ર	હ	e	৬	e	8	•	×	×	29

অভিকাণীর মূর্ভ বৃদ্ধি -- ৭

মন্তব্য: — মূর্ত বৃদ্ধির মান সাধারণতঃ (২৬-৭) — ১৯ থেকে (২৬+৭) — ৩৩ পর্যান্ত হয়। এখানে অভীকার্থীর মূর্ত বৃদ্ধি সাধারণ।

৭। সমস্যা:--ভিন্নার বর্ণের ফর্ম বোর্ডের(Dear born's form Board) সাহায্যে অভীকার্থীর মুর্ড বৃদ্ধির পরিমাপ করা।

মৌলিক ভত্ব: —নানাবিধ মৃত্বিভ নাড়াচাড়া করে যে বৃদ্ধির প্রকাশ হয় তাকেই আমরা বলব মৃত্বি বৃদ্ধি।

সামারণ বিবরণ: পূর্বের জায়

অভীকার্থীর নাম, বয়স ইত্যাদি।

উপকরণ:—ডিয়ার বর্ণের ফর্ম বোর্ড, ৫টি নক্সাযুক্ত একটি চাট, দ্টপগুরাচ ও স্বোর তালিকা।

কর্মবোর্ডের বর্ণনা:—একটি চারকোনা কাঠের ওপর নানাপ্রকার জ্যামিতিক চিত্র থোদাই করা আছে। ঐ চিত্রে বসানো যায় এরূপ কডগুলি কাঠের ছকও আছে। ছকগুলি কাঠের খোদাই করা হানে ঠিকমত বসালে একটিও বাকী থাকে না, সব ধরে যায়। নক্সা আঁকা ৫টি সমস্তা আছে। ঐ সমস্থাগুলি সমাধান করতে হবে।

প্রথালী:—অভীক্ষক প্রথম নক্সাটি সমাধান করে অভীক্ষার্থীকে অভীক্ষা সহজে বৃথিয়ে দেবে। তারপর অভীক্ষক সে নক্সা অন্থায়ী বোর্ডটি সাজিয়ে দিরে অভীকার্থীকে নির্দেশ দেবে বাইরে রাখা ছক থোলাই করা অংশে রাখতে। যথা সম্ভব কম বার সরিয়ে এবং কম সময়ে এই কাজ করতে নির্দেশ দেওয়া হবে। অভীকার্থী সমস্তাগুলি সমাধান করতে কত সময় নিয়েছে এবং প্রাত্ত্যেক সমস্তায় কতবার ছক সরিয়েছে অভীক্ষক লক্ষ্য করে লিখে রাখবে। ভারপর ক্ষোর তালিকা দেখে নম্বর দেবে।

অভীকার্থির প্রতি নির্দেশ:—"আমি তোমাকে একটি সমস্তার সমাধান করে দেখিরে দেব। পরবর্তী সমস্তাগুলি তুমি সমাধান করবে। ছকগুলি মধা সম্ভব কম নাড়াচাড়া করবে এবং যত কম সময়ে পার করবে।"

আর্ত্র কর্মন :-প্রথম ২টি সমস্তা খুব ভাড়াভাড়ি করেছিলাম। শেবের

# গুলিতে স্ব গোলমাল হয়ে গেল। অনাবশুক ছক সরিয়ে চেটা করতে সিরে সময়ও বেশী লাগল।

नग्र	ছক সরানোর সংখ্যা			ক্ষার সময় সেকেণ্ডে			কোর	नर्थ	
, 2140	5	2	ه	8		>+ <	9+8		-11
<del> </del>	•	•	•	ъ	¢	0->0"	• - <b>२</b> •"	e	
	-	-	۶	3	8	>> <b>-</b> ₹°″	₹\$ - 8°"	8	79.¥
							8> - 90"		(o)¢
	૭	e	٥٠	20-22	9	₹> - 8°"		9	
	8	8	77 - 78	8 د – در	ર	85 - 90"	92-330"	२	
	e - 9	9-30	>6-50	>4-30	۲	15 - 52.1	777 - 740"	3	

### कमाकम--

मम <b>ञ</b> ा नः	সমন্ন লেগেছে সেকেণ্ডে	ছক সরানোর সংখ্যা	ক্ষে	র	মোট <b>ক্ষোব</b>
3	২৭ সেকেণ্ড	৩	٥	७	
ર	৮٩ "	2	١ ،	>	) \$¢
9	<b>&gt;</b> 2¢ "	28	3	ર	
8	<b>%</b> "	74	७	>	

मखरा :—এই অভীকায় সমবয়ন্তদের সাফল্যের নম্বর হয় সাধারণতঃ ১৯
+ ৫ = ২৪ থেকে ১৯ − ৫ = ১৪। এখানে অভীকার্থীর স্কোর ১৫। অভএব
অভীকার্থীর বৃদ্ধি সাধারণ।

